

- دليل بالألوان لنباتات المنزل.
- دليل للتعرف على مشاكل النبات واحتياجاته الداخلية .
- أحدث طرق تنسيق الزهور مع النباتات الخضراء والزهور الجففة.



# محمدأ حمد الحسيني

# رعاية النباتات المنزلية وتنسيق الزهور والنباتات

- دليل بالألوان لنب الشرق.
- دليل للتعرف على مشكلات النبات واحتياجاته الداخلية
- أحدث طرق تنسيق الزهور مع النباتات الخضراء والزهور الجففة،

#### ذار الطالائع للنشر والتوزيع والتصدير

٥٩ شارع عبدالحكيم الرفاعي ناصية استداد مكرم عبيد وسمير هرحات مدينة نصر - القاهرة - ت ٢٠٤١/٢٤ - ٢٠٢١/٢٨٩٧ - (٢٠٢) طكس ، ٢٨٣/ (٢٠٢)

# Dar El-Talae For Publishing , Distributing and Exporting 59 Abdel Hakim El Refae St. Nasr City - Cairo

Tel: (202) 2744642 - 6389372 Fax: (202)6380483

#### •• جميع الحقوق محفوظة للناشر

يحظر طبع أو نقل أو ترجمة أو اقتباس أي جزء من هذا الكتاب دون إذن كتابي سابق من الناشر ، وأية استفسارات تطلب على عنوان الناشر .

No Part Of This Book May Be Reproduced By any Process Without Written Permission. Inquiries Should Be Addressed To The Publisher.

> رقسم الإيسداع: ١٤٩٢٩ / ٢٠٠٢ التسرقيم الدولي: X-285-277-977 تصميم الغلاف: إبراهيم محمد إبراهيم

با تطلب جميع مطبوعاتنا بالمحكة العربية السعودية من وكيننا الوحيد ، مكتبة الدار البيضاء للطبع والشر والتوزيع الرياض تليفون : ٢٥٥٧٦٨ - ٢٥١٩٦٦ الاركام؟ الرياض - ٢٥٥٧٦١ ناص ، ٢٥٠٧٦١ ناص ، ٢٥٥٧٦١

طبع بمطابع ابن سينًا القاهرة ت : ٣٢٠٩٧٢٨

Web site: www.altalae.com E-mail: info@altalae.com

#### 

#### مقدمة

#### @! @! @! @! @!

لقد زاد الاهتمام بنباتات المنزل بجانب الاهتمام بفن تنسيق الزهور سواء المجففة أو النصرة مع خلق تشكيلات متنوعة منها، كما تعددت وتطورت أساليب تجفيف الزهور عن طريق الأفران الخاصة وبأساليب علمية حديثة ، وزاد الاهتمام بها وباقتنائها ، كما تطورت أساليب وطرق التنسيق والإبداع في هذا المجال ، وظهرت العديد من الأفكار الجديدة والمبتكرة . وبعد أن كان هذا المجال حكراً على المتخصصين من أهل المهنة ، فقد أصبح الآن يتطرق إليه كل صاحب ذوق فني ليضيف ويبدع من خياله المزيد في هذا المجال .

ولم يكن الاهتمام في مصر بالزهور بالجديد عليها ، فقد تعلق المصريون القدماء بحب الزهور وجعلوا من زهرة اللوتس رمزا يزين كل آفارهم .. وانتقل هذا الاهتمام عبر العصور إلى الفرس وخلال مرحلة الخضارة الإسلامية الزاهرة التي عاشتها الأندلس ثم انتقلت أخيرا لدول أوروبا ، حيث عملوا على نموها وازدهارها بعد أن أهملناها لفترة من الزمن ، ولكن مع زيادة الاهتمام والتطور ، كان لزاما على دار نشر ابن سينا - كما عودت قارئها على تقديم الجديد دائما في كل مجالات المعرفة - أن تساهم بهذا الكتاب الجديد الذي يجمع بين كل من ناباتات المنزل ، وتنسيق الزهور بإضافات جديدة تشمل كل وسائل نباتات المنزل ، وتنسيق الزهور بإضافات جديدة تشمل كل وسائل الرعاية والاستخدامات الجديدة والتي تفيد الجميع من غير المتخصصين

فى هذا المجال . خاصة وأن المشكلة الأولى فى رعاية نباتات المنزل هى الرعاية الصحية ، وللقدرة على تشخيص مظاهر الاختلال على النبات لسرعة العلاج ، ولتصبح بعد الاطلاع على ما بهذا الكتاب طبيبًا لنباتاتك المنزلية .

كما يشمل مجال تنسيق الزهور سواء المُحفَّفة أو النضرة أفكارا جديدة وبأسلوب سهل وبسيط مع التدعيم بالرسم والصورة الملونة لتكون مرجعاً لكل خطوة من خطوات الرعاية والتنسيق .

وأرجو أن يغطى هذا الكتاب كل التساؤلات التي تراود كل من يريد الاستمتاع بتربية نباتات المنزل وتزيين المنزل والموالد بالعديد من أفكار التنسيق المبتكرة والجديدة .

والله ولى التوفيق،،،

المؤلف



# الفصل الأول رعاية النباتات النزلية

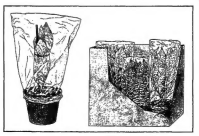
#### أولا: اختيار النباتات

قبل البدء في شراء النباتات لاستخدامها في التنسيق الداخلي يجب أن تتأكد أولا من أن الظروف البيئية في الأماكن التي ستوضع بها النباتات داخل الحجرات مناسبة وتقع في المدى المطلوب من حيث:

أ- الكثافة الضوئية لاتقل عن ١٠٠ شمعة / ق للمترم ٢ (الضوء الخافت).

ب- الفترة الضوئية لا تقل عن ١٢ ساعة يوميا ولاتزيد على ١٨ ساعة .

جـ نوع الإضاءة ، فاللمبات العادية لاتكفى لسد حاجة النبات من الضوء ، ولذلك يجب إضافة لمبات النيون إلى اللمبات العادية أو اللمبات المنحصصة وذلك لتعويض نقص الإضاءة الطبيعية بالإضافة إلى درجة حرارة المنزل ودرجة رطوبته التي قد تلائم بعض أنواع النباتات دون أن تلائم البعض الآخر .



ولذلك عند شراء نباتات المنزل فلا تخاول شراء أى شيء . حاول انتقاء أفضل ما تجد ، ومدى مناسبته للمكان ، هل بجانب شباك مشمس أم فى منتصف المدخل حيث الإضاءة متوسطة ، فاختيار النبات المناسب للمكان مهم جدا .. فاختيار المكان أولا ، والخطوة التالية اختيار النبات المناسب للمكان من حيث : الإضاءة - الحرارة - الرطوبة - الطول- الشكل ، بحث بناسب المكان ...

#### ••• وقاية النباتات عند شرائها:

أغلب النباتات المنزلية في المشاتل تنمو تحت الصوب وأى تغير فجائى في درجة الحرارة يؤدى إلى موتها تدريجيا ، وبعد وصولها للمنزل تسال



نفسك عن سبب موتها عندك رغم أنها كانت ذات نمو جيد في المشتل؟ ولذلك لابد من حمايتها خلال رحلتها للمنزل .. وغطاء البلاستيك الشفاف يحمى النباتات من الطقس الخارجي البارد ، ويوفر نفس الظروف تقريبا تحت الصوبة ، كما يحقق الحماية لأجزاء النبات أثناء النقل والسحب من الصندوق أو العربة ، ويحقق وقايه إضافية بعزله عن الجو الخارجي سواء باردا أو حارا ..

#### ••• إلى أين يتجه نظرك عند الشراء ؟

 افحص ورق النبات ، ولاحظ أى عيوب أو تلف وخاصة الأوراق الكبيرة المعزقة والتي يصعب إخفاؤها ، مثل نبات فيكس ديكورا . ٢- افحص أطراف الأوراق لنبات صبار جلد النمر للبحث عن أي إشارة للتلف أو قطع الأطراف ، حيث لن يحدث أي نمو إضافي عندها .

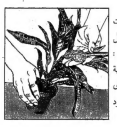
٣- عند شرائك لنبات كريزانثم بأنواعه (عشبيات مزهرة) افحص البراعم الخضراء .

#### كيف تفحص النبات ؟

#### ••• البحث عن الأفات :

افحص مجمعات الآفات على النموات الطرفية للأفرع والبراعم الزهرية وأسفل الأواق للبحث عن أي آفات ، مثل: البق الدقيقي والحشرات القشرية والأكاروس وغيرها من الآفات ، أو أي أعراض تظهر على الأوراق تشير لوجود 2: VI

خلوها من الحشرات والآفات والأمراض.



#### ••• البحث عن عفن على الأعناق والأمراض الفطرية:

افتح قلب النبات بإبعاد الأوراق وأعناقها ، وافحص داخل النبات عن أي مواد غروية أو عفن طرى على الأوراق وخاصة على الفروع والأعناق لأي أمراض فطرية يسهل انتقالها إلى النباتات الأخرى. ويجب أن تعلم عند الشراء أن أغلب الآفات والأمراض يتم إدخالها للمنزل عن طريق النباتات القادمة من الخارج ، لذلك يجب فحص النباتات جيداً للتأكد من



#### اختيار أواني الزراعة :

#### ••• الأصص الفخارية :

\* وتصنع من الطنين الحرارى، وتمتاز بالمسامية للتهوية وصرف المياه الزائدة وهى من الأوانى الصالحة لنمو الجذور.

\* وطلاؤها من الخارج لسد و المسام ، ولكن يمكن استخدام أوعية أخرى مكملة لتنسيق المكان ولكن بألوان هادئة لا تطغى على جمال النباتات الموضوعة في الأصص، وتوضع الأصص، وتوضع الخوار داخلها.





\* وتوجد الأصص الفخار في أحجام مختلفة حسب حجم النباتات ، وأفضل المقاسات التي توضع داخل المنزل يتراوح طول قطرها من ٢٥ إلى ٣٠سم .

#### ••• الأصص البلاستيك :

\* وهي مصنوعة من البلاستيك بألوان وأشكال مختلفة، ويعاب عليها أنها غير مسامية فلا تساعد النباتات على التهوية أو صرف المياه الزائدة .

\* الأصص الحديثة يوجد بها مكان فى القاعدة لصرف المياه الزائدة حتى لا تختنق الجذور أو تتعفن وعن طريق طبق أسفلها يتم التخلص من الماء الزائد .. \* يفضل استخدام هذه الأصص في زراعة النباتات العصارية والتي لا
 مختاج إلى رى دائم وخاصة الأحجام الصغيرة.

 \* يفضل استعمالها في التنسيق الداخلي سواء بوضعها في المكرميات المعلقة أو بوضعها في مجموعات على أرفف.

#### ••• أصص السيراميك:

\* تصنع من السيراميك أو الخزف المصقول بألوان مختلفة ومتعددة الأشكال والأحجام وهي أيضا غير مسامية وليس لها صرف ، ولذلك تستخدم كغطاء خارجي للأصص الفخارية .



إناء شرقى الشكل يحتوى على نبات البوتس (من السيراميك)



إناء من السيراميك يحتوى على جوزمانيا

وتوضع غالبا في أماكن ثابتة لثقل وزنها .. لتنسيق الأركان .

#### ••• الصوائي :

\* وهى عبارة عن أوان ذات شكل مربع أو مستطيل أو دائرى ولكن ذات عسست بسيط (حوالى ٥سم)، وهسذه تصنع من الخسزف أو السيراميك والبلاستيك،



كور بلاستيك تحتوى على أطباق لاحتواء المياه الزائدة

وتستخدم في زراعة مجموعات مختلفة مسن النباتسات العصيرية والتي تقل احتياجاتها المائية ، ويستغل همذا الاختلاف في عمل تشكيلات جميلة التنسيق. ويمكن استخدام صواني مصنوعة من الغاب أو الخيزران ويتم تبطينها من الداخل بمادة عازلة للماء، حيث يتم تغطية القاع بالجرائد في طبقات مع دهانها بالبلاستيك ثم وضع التربة

داخلها..

# ••• الأحواض الخشبية

وتصنع من خشب خاص ، مثل : خشب أشجار السرو ، والسنط ، والبامبوزيا والجميز ، وهي أخشاب مقاومة للرطوبة وتتخذ أشكالاً مختلفة ، مثل : المستطيل ، والمربع و والمستديرة كالبراميل ، ويتم طلاؤها من الداخل بالقار لمنع تشرب الخشب بالماء ، أو تبطن بألواح الزنك .



إناء من الخشب نصف برميل خشب

وهذا الإناء إناء يروى ذاتيا يتألف من خزان للمياه أسفل الإناء المنزرع (من البلاستيك) ويسحب ماء آلري للتربة عن طريق فتيل باغاصية الشعرية .

أصص بلاستيك بالأطباق السفلية لتصريف الماء

أحواض بلاستيكية ذات الرى

\* كما تطلى من الخارج بألوان مناسبة مع عمل فتحات تسمح بخروج الماء الزائد بعد الرى ، وعادة ما يزرع بها النباتات الكبيرة الحجم.

#### السلال العلقة:

#### ١- النباتات :



تستخدم في زراعة النباتات ذات السيقان المتهدلة أو المتدلية والتي تتحمل الظروف غير المناسبة في الارتفاع كارتفاع الحرارة والتلوث وعدم انتظام الرعاية كما في النباتات التي في مستوى التعامل المباشر ، ويستخدم في زراعتها تربة خفيفة الوزن ، مثل البيت موس والتي مختفظ بالرطوبة لفترة أطول، وقد يضاف للبيت

موس رمل وتربة الحقل (طمى) حسب نوع الزراعة وتضاف الكميات الثلاثة بنسب متساوية ..

(انظر الفصل الثاني رقم ٦).

## ٢- الأواني المستخدمة :

أ- تستخدم العديد من الأوانى الجاهزة للتعليق مباشرة ، حيث تصنع من البلاستيك ويثبت بها علاقات من نفس الخامة مع وجود طبق متصل بالآنية البلاستيكية يستقبل الماء المتسرب بعد الرى .

ب- استخدام الأواني الفخارية على أن توضع على طبق في قاع السلال المصنوعة من الخيزران ، وهذه يسهل تعليقها باستخدام السلاسل أو الحبال ، أو داخل المكرميات أو توضع صواني معلقة بعلاقات سلك وتوضع الأصص الفخارية أو البلاستيك أو السيراميك على الصواني ، ويمكن استخدام المكرميات لوضع أي أوان بداخلها .





بعض أنواع العلاقات للسقف والحوائط واستخدام الحبال أو المكرمية في التعليق أو استخدام السلاسل في تعليق الأصعص مباشرة



استخدام المكرمية في السلال المعلقة

#### ج - الزراعة في السلال مباشرة ،



استخدام السلال الجدولة (سلال الفاكهة أو الخبر أو التريكو) كأوعية للزراعة بنظام التعليق يحقق لك تنسيقا جميلاً وفريداً ، ولكن استخدامها مباشرة في الزواعة لا يصلح ، حيث إن لها القدرة على سحب المياه بحيث ترشح

فورا منها كالغربال ، ويمكن التغلب على ذلك بتبطين السلة بالبلاستيك أو رقائق الألومونيوم أو استخدام بعض مواد التغطية ، مثل ورق الجرائد ثم استخدام بعض المواد والمحاليل غير المنفذة للمياه والتي يمكنها عمل طبقة عازلة للمياه ...

فتغطى السلة من الداخل بشرائط من الجرائد ، وتدهن هذه الشرائط

بمادة راتنجية (بوليستر) والطبقة النهائية للتبطين تكون عازلة للماء تماما، ويمكن دهان الطبقة النهائية باستخدام الكلة الألماني ، أو يمكن استخدام طبقات من ورق الجرائد بدهان قاعدة السلة : أولا بالغراء السائل ، ثم افرد طبقة من الشرائط وادهن فوقها طبقة من الغراء وهكذا ، وضع طبقة التغطية النهائية من المادة السليلوزية أو البلاستيك للتغطية النهائية ، ومن المهم الانتظار حتى تتصلب هذه الطبقة النهائية تماما قبل إضافة الماء ، ولاستخدام السلال بعد أن أصبحت غير منفذة للمياه فاتبع قواعد الزراعة في الأواني غد المسبة للمياه .

ملحوظة : للحصول على غراء سائل جيد اللصق ، استخدم الغراء (الحصى الجاهز)، واعمل محلولاً منه - بنقعه ثم تسخينه في حمام مائي، والكمية اللازمة لسلة واحدة لحوالي كجم .

ويستخدم في التغطية النهائية الكلة السائلة البيضاء .

#### الزراعة والرعاية :

يجب استخدام شتلات أو عقل بدأت زراعتها في الأواني أو الأصص قبل نقلها للسلال ، وعند زراعتها توضع الشتلات حول حواف الأصص من الداخل أولا ، مع تركها للتهدل ، ثم يزرع المنتصف بعد ذلك ، ويمالاً أصيص الزراعة أولا بطبقة من الحصى ، ثم طبقة من الفحم ثم الرمل ثم خليط الزراعة

## ••• يختلف خليط الزراعة حسب نوع النبات كالأتي :-

- السرخسيات : تتطلب تربة مسامية خفيفة ، مثل البيت موس .
- البيجونيا والفيوليت والبيروميا : تتطلب تربة خفيفة ، مثل قوالب
   البيت موس .
- الصبارات والبوفوربيات : تتطلب تربة مكونة من الرمل والطمى ،
   ويراعى ضرورة ترك مسافة كافية للرى حتى لايفيض الماء على الأرض ..

#### السري:

إجراء الرى للسلال المعلقة من العمليات الدقيقة والحرجة ، حيث تتطلب حرصًا وعدم غمر النبات حتى لا يفيض الماء على أرضية المنزل والأفضل استخدام السلم النقال عند ربها ، ويفضل غمر الإناء المصنوع من السلك والفخار .

إذا كانت البيئة المستخدمة من الإسفاجنم موس في أوعية مملوءة بالماء
 حفاظا على الفروع المتهدلة من التكسير وفي حالة صغر حجم النبات يمكن
 فصل النبات بالحامل وغمره بالنبات ويترك حتى يصفى ثم يعلق ..

#### ٣- الزراعة في الأوعية التي لاتسرب الماء :

يمكنك وضع النبات في وعاء بدون فتحة لتسريب المياه ، كما هو الحال في الزراعة في الأصص الفخارية ، كاستخدام الزجاجات أو أحواض تربية السمك المستطيلة أو التي تشبه الكرة ، على أن يتم اختيار النباتات الصغيرة بطيئة النمو حتى يسهل عليك التعامل معها ، مثل الصبارات والتي تزرع في الأطباق والصواني والتي يمكنها النمو في الرمل ولا مختاج إلى رى كثير ، والمشكلة في مثل هذه الأوعية أن المياه التي تصب في الوعاء ليس لها طريق للخروج مرة أخرى خارج الوعاء أو الطبق ..

أما النباتات التي تصلح للزراعة في هذا النظام ، فهي :

البنفسج الإفريقي ٢-اللبلاب
 البيبروميا ٤- البيبروميا

٥- الكالثيا ٣- فيتونيا

٧- اسبلنيم ٨- كسبرة البعر



أ- طبقة من الفحم بارتفاع حوالي ¢ سم لضمان أو الزّلط . ب- طبقة من الفحم بارتفاع حوالي ¢ سم لضمان الصرف ولمنع نمو الفطريات . جد- خليط من الطمى والبيت موس ثم رمل ناهم على السطح .

للاحتفاظ بالنبات بصحة جيدة، لابد أن تمدها بطبقة مرشحة للمياه والتي متكون بمثابة خزان يحقفظ بالرطوبة اللازمة ..

\* ضم طبقة من الحصى الصغير أو الزلط (قطر ٢ سم فما أقل) في قاع الإناء لتمالاً حوالي لله حجم الإناء .(يمكن استعمال قطع صخرية صغيرة أو قطع صغيرة من أوان فخارية مكسورة كمادة مرشحة) والطبقة المرشحة تعبيد المياه التي تنشع خلال التربة حتى يستطيع النبات أن يستعملها بامتصاصها بواسطة جذورها ، ثم يتبخر هذا الماء من الأوراق ويتجمع متكاثفا على الجوانب العليا من الوعاء حتى إذا ازداد حجمه انساب عائدا إلى التربة من جديد ، ويفضل ألايزيد مقدار الماء المتكاثف على ثلث الإناء العلوى من الوعاء ، وفي هذه الحالة نترك الوعاء مفتوحًا حتى يتبخر جزء إلى الخارج ، ولكن إذا كنان التكاثف أقل من الثلث ، فيضاف قليل من الماء على الأجناب لتنساب إلى التربة ... الخ .

\* يجب قبل الزراعة تعقيم الإناء من الداخل لضمان عدم دخول الفطريات، وتعتمد الزراعة بتلك الطريقة على إمكانية النبات في امتصاص الأكسجين أثناء الليل واستخدامه في الاحتراق والأكسدة، ويقوم النبات نهارًا باستخدام ثانى أكسيد الكربون الناخج من التنفس ليستعمله فى التمثيل الكلوروفيلى ولا تختاج فى ربها إلا إلى رى خفيف جدا وعلى فترات طويلة جدا ، حيث تخفظ المياه عن طريق البخر .

#### ••• الأدوات الستخدمة في الزراعة :

وللزراعة داخل الدوارق الكبيرة ذات الفوهة الضيقة ، سوف تختاج إلى بعض الأدوات البسيطة في التعامل مع النباتات ، مثل :

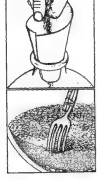
- ١ شوكة طعام صغيرة .
  - ٢- بكرة خيط خالية .
    - ٣- سلك نحاسي .
      - ٤-ملعقة شاي .
    - ٥-إسفنجة للتنظيف .

٦- إبر تربكو لتوصيل الأدوات السابقة حتى يمكن استعمالها داخل الدورق العميق .

## أسلوب الزراعة في الدروق الزجاج :

۱ - وضع طبقة من الرمل والحصى ارتفاعها ٥سم فى القاع باستخدام قمع من الورق المقوى، ثم تضاف التربة بعمق ١٠سم.

 ٢ عمل حفرة لاستقبال ووضع النباتات باستخدام الشوكة أو الملعقة بعد توصيلها بإبرة التريكو ..



٣- أنزل النبات بكتلة الطمى حولها باستخدام إيرة التريكو.

٤- ثبت التربة حول النبات باستخدام بكرة الخيط المتصلة بإبرة التريكو..

••• دورق منزرع (\*)

• دورق منزرع الأحد أركان المنزل • •



وفير الطاقة اللازمة للإزهار لتساعد في صعود العصارة بإضافة ملعقة
 صغيرة من السكر إلى لتر ماء أو ١٠ جرام عسل إلى لتر ماء .

إزالة الأعضاء الذكرية في الزهرة قبل قيامها بالإخصاب كما في
 الجلاديولس والكلا لتعمر طويلا ..

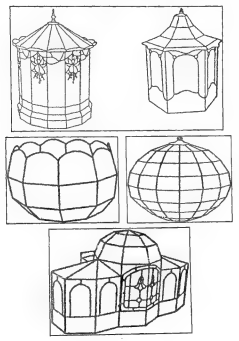
٧- يفضل عدم وضع الماء بعمق كبير حتى لا يسبب تعطن الساق ،
 ويضاف إليه مادة كيماوية حافظة لمنع الفطريات والبكتيريا والخميرة .

<sup>\*</sup> ملحوظة : لمزيد من المعلومات عن أسلوب عمل الصعوب الزجاجية والزراعة في الدوارق الزجاجية غير المنفذة للمياه – كتاب الصوب الزجاجية داخل المنزل ، للمؤلف ، مكتبة ابن سينا .

#### ٤- احتياجات التنسيق ،

كبداية لاحتياجات التنسيق لابد من وجود أزهار حديثة القطف والأواني اللازمة لعملية التنسيق .

بعض أشكال أواني الزراعة الزجاجية والتي يتبع فيها نفس النظام السابق.



# أولا: التنسيق الداخلي بنباتات الزينة

## الانونونونونونونونونو

حتى يمكنك إضافة لمسة من الجمال داخل منزلك باستخدام نباتات الزينة في التنسيق الداخلي ، وتخصل على تأثير نفسي وراحة للإعصاب ..

والاعتماد في هذه الحالة يكون على جمال أوراق النباتات وأشكالها وألوانها المختلفة والمتبادلة مع قطع الأثاث :

#### ••• وكقاعدة عامة يجب أن يوضع في الاعتبار الأتي :

استخدام النباتات ذات الأوراق الكبيرة الحجم في المساحات المتسعة
 داخل المنزل وهذه النباتات ، مثل :

القشدة - الألوكاسيا - الانتوريم - الفيكس ديكورا - نخيل الزينة -

٢ - استخدام النباتات ذات الأوراق الصغيرة والنمو القائم مثل:

الأراليا - الدرا سينا

أو نمو محدود وأوراق صغيرة مثل : - الفوجير - البلايسيرام .

#### التنسيق في مدخل المنزل .. والصالة

- \* غالبا ما توصف هذه الأماكن بالبرودة والإضاءة القليلة .
- النمو الكامل ،
   النمو الكامل ،
   النمو الكامل ،
   السفندر ، نخيل الزينة ، الاسبدسترا .
- أو اختيار نباتات في أوعية مستقلة على الأجناب من المتسلقات والمدادة مثل الهدرا ، وخاصة أمام المرايا .
- \* ويمكن إضافة نباتات أصص مزهرة لتوفر الإضاءة ، ولذلك تظل مزهرة

لفترة أطول .. خاصة وأن الحرارة تكون منخفضة عن باقى الحجرات ، مشل : بنت القنصل - البريمبولا - السنانير - البيجونيا - البنفسج الإفريقي - الهدرانحيا - الكيفيا - الكريزانثيم .

#### حجرة الاستقبال:

وهذه يفضل لها نباتات ذات أوراق كبيرة الحجم لتعطى إحساس الفخامة مثل: الانتوريم - المونسيترا - الكلاديوم ، أو استخدام الفيكس المتهدل .. للأركان - قشطة - ديفنباخيا - اراليامخمسة ،كما يمكن استخدام النباتات السرخسية في الأسبتة المعلقة وعلى ارتفاعات مختلفة .

#### حجرة المكتب:

عادة مايستخدم في المكاتب عدد قليل من النباتات المتوسطة الحجم أو مجموعة توضع في مكان محدد ، مثل منضدة خلف المكتب بالإضافة لتوزيع بعض النباتات على أرفف المكتبة ..

اجلونيسما - مارنتا - زيرينا - فللودندن - صبار جلد النمر - دراد سكاتنا - الكفيا .

#### حجرة النسوم :

لايفضل وضع النباتات داخل الحجرة ، ولكن يمكن وضعها في الشرفة عن طريق حداثق النوافذ ، وهي عبارة عن صناديق بلاستيك مستطيلة أو خشبية على حوامل حديد أو أحواض نائية ، وتوضع الأصص المنزرعة بالنباتات الورقية أو المزهرة التي تتحمل الأجواء الطبيعية خارج المنزل ومجهز هذه الصناديق بصرف خاص.

#### النباتات التي تصلح ..

\* الاسبرجس الناعم والخشن \* بسلة الزهور المتقزمة

*البيجونيا	* الجيرانيوم	*اسبدسترا
* بيتونيا	* السڤندر	* الاكاليفيا
	* الشيح	* الجربيرا

#### حجرة الطعام:

ويستخدم في تنسيقها نباتات ذات نمو قائم وحجم كبير ووضعها في الأركان ، مثل الفيكس ديكورا، والفيكس المتهدل ، والبوتس العريض ، ويضاف إليها بعض النباتات المتوسطة الحجم ، مثل : الشفليرا ، والدراسينا ، والبندانس ، فللودندرن .

#### الحمسام :

ويستخدم فيه النباتات السرخسية في الأسبتة المعلقة ، وكذلك البوتس لتحملها للرطوبة ، والفوجير ، زيرينا ، بيروميا و البنفسج الإفريقي ..

#### الطبخ:

وتوضع النباتات على الأرفف وفوق الدواليب المنخفضة ويستخدم في ذلك نباتات ، مثل: الاسبرجس والبنفسج - الزعتر - الريحان - النعناع.



عند توافر المكان المتسع بين حجرة المعيشة وحجرة الطعام بمكن استخدام الأشجار الكبيرة داخل المنزل مع ملاحظة اتساع الإضاءة غير المباشوة باستخدام فيكس بينجامينا .. (المتهدل) .



استخدم الأشجار المتوسطة الحجم في الأركان بجوار النواقد – شقليرا ..



استخدام النباتات الصغيرة الحجم على أجزاء المويليا استكمالا مع اللوحات ومكملة لها .



استخدام صناديق النوافل لحجرات النوم مع زراعة النباتات المتهدلة مثل نبات الاسبرجس .

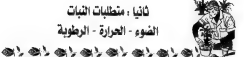


استخدام الباتات المتهدلة في المكرميات للتعليق في المطابخ مع الاستعانة بأواني الزراعة للأشجار المتوسطة الحجم على الأرض الأرض (دراسينا).



استخدام السلال المفتوحة في الحمام حيث تدمو على السلك كما في نبات بوليبوديوم .

# ثانيا : متطلبات النبات الضوء - الحرارة - الرطوبة



توجد بعض العوامل الرئيسية والتي يجب الإلمام بها قبل تربية نباتات الزينة داخل المنزل حتى لا تفاجأ أن نباتاتك آخذة في الانحناء والضعف غير الطبيعي أو احتراق الأوراق.

#### الضيوء

تختلف النباتات بشكل واسع بالنسبة لكمية الضوء التي تحتاج إليها رغم أن كل النباتات الداخلية محبة للظل ، ولكن الضوء يتحكم في نمو النباتات حتى تتمكن من القيام بالتمثيل الضوئي ، وهو ما يماثل بيئة نموها في الطبيعة أسفل الأشجار وفي ظلها .

وتتطلب النباتات في المنزل إدارتها حول نفسها مرة كل يوم حتى تنمو الساق مستقيمة ولا تنحني في انجاه الضوء الجانبي ..

## مستوى الإضاءة داخل المنزل ،

#### ••• الضوء المباشر:

وهو الوضع الذي يستقبل ضوء الشمس لمعظم الوقت من النهار أو على الأقل جزء من النهار.

#### ••• الضوء الساطع ؛

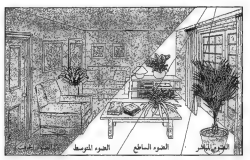
وهي المساحة التي يصلها ضوء الشمس غير المباشر من خلال ستارة خفيفة بدون التعرض لأشعة الشمس .

#### ••• الضوء المتوسط أو المشتت ،

وهى المساحة القريبة من نافذة غير مشمسة ، أو المساحة التي تبعد عن الشباك المشمس بمسافة من ١٠٥ - ٢ متر ، وهي تصلح للنباتات التي يصلها الضوء متخللا الأشجار .

#### ••• الضوء الخافت (الفقير):

وهى المساحة التي تبعد بحوالي ٢ متر عن الضوء ، ولا تنمو النباتات فيها بقوة أو للنباتات التي تتطلب القليل من الضوء غير المباشر .



#### ••• الضُّوء الصنَّاعي :



اللمبات البيضاوية العادية مثل الاسيوتات ، اللمبات الفلوروسنت صورة طبق الأصل من وتستخلم في حالة البياتات الكبيرة الحجم ضوء الشمس .

- 40 -

داخل المنزل .

ويمكن التغلب على قلة الضوء الطبيعي باستخدام الإضاءة الصناعية باستعمال المصابيح الفلوروسنت ، وفي هذه الحالة يجب ألاتقل المسافة عن ٣٠سم بين النبات والمصباح.

أنواع المصابيح المستخدمة في إمداد النباتات بالضوء اللازم للنمو :

استجابة النبات	الإحساس	لون الضوء المنبعث	أنواع اللمبات
لا يمكنها وحدها أن تفي بحاجة النبات من الضوء اللارم ، ولذا يجب وجود مصدر آخر مثل اللمبات اليون.	دافئ نتيجة انبعاث كمية طاقة مقدارها 1۸۵ من الأشعة	أصقو	اللمبة البيضاوية العادية
نمو النبات يطىء وينشط التغريع الجانبي ويطئ أو يؤخر الإزهار . مملل نمو يطىء وينشط التغريع الجانبي ويطيع من عملية الإزهار .	بارد دافئ	أبيض مصفر أو مشوب بلون قرمزی	فلوروسنت (النيون) أ- البيضاء الباردة ب- البيضاء الدافئة
مثل الفلورسنت	بارد	أبيض مسئسوب باللون البنفسجي	مصايح الزئبق
مثل الفلورسنت	بارد	أبيض مخضر	مصابيح اليوريد
ننشط التفريع والإسراع في الإزهار ونمو بطيء نسبيا .		مصفر	مصابيح الصوديوم
نحو سريع يؤدى لاصفرار لون النبات، والتفريع الجانبي قليل جدًا الإزهار سريع الوصول لمرحلة الشيخوخة سرعة .		ييض مصفر	اللحب العسادية العسادية العالم الإضافة إلى مصباح الرثبق

 بناتات تتحمل شدة الإضاءة المنخفضة ، ويمكن زراعتها بعيادا عن النوافلة وفي الأركان – (تحتاج لرطوبة عالية – أقل من ١٠٠ شمعة / قادم؟) .

أ- نباتات ظل ورقية :

اجلونیما - لاتانیا - قشطة هندی - اسیدسترا - بیبرومیا - بندانس دراسینا - بوتس - دیفنباخیا - کامیدوریا .

ب - نباتات ظل مزهرة :

لايوجد

\* نباتات ظل تتحمل شادة الإضاءة يمكن زراعتها بجانب النوافاء بعيدا عن أشعة الشمس (١٠٠ – ٥٠٠ شمعة)

أ- نباتات ظل ورقية :

انتوريوم - اروكاريا - قوجير - اسبرجس - بندانس - فيتونيا - بيجونياركس - بيبروميا - نخيل فونكس - دراسينا - فيكس ديكورا-فيكس بنجامينا - جلد النمر .

ب – نباتات ظل مزهرة :

انتوريــم - بيجونــيا - ليلم - كاميليا - بنفسج - برميولا - حلق الست - اراولا - كلانشو .

\* نباتات تحتاج إلى إضاءة عالية أكثر من ٥٠٠ شمعة :

أ- نباتات ظل ورقية :

كلفا - أجاف - كوليس - الوي - فيكس - هيدرا - كروتن .

ب- نباتات ظل مزهرة :

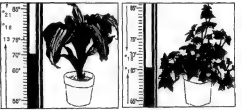
جارونيا ~ ورد - عصفور الجنة - هبسكس - ست الحسن - بيتونيا -كلا.

#### الحسرارة :

تؤثر درجة الحرارة على نمو النبات ، ونباتات الظل تختاج إلى جو دافئ، ويمكن لمعظمها التكيف بشكل طيب مع الجو المحيط بها .

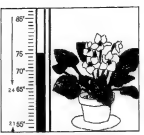
\* تعتبر درجة حرارة  $17 - 1^{\circ}$ م أنسب درجة حرارة لنباتات المنطقة الاستوائية ، ومتوسط درجة الحرارة داخل المنازل حوالى  $1^{\circ}$  ، وهي درجة عالية عن الدرجة المثلى ، لذلك يجب خفضها أو تخفيفها عن طريق زيادة نسبة الرطوبة في الجو بتبخير الماء من الأسطح ورش النباتات برذاذ الماء عدة مرات يوميا ..

- \* هناك بعض النباتات التي تتطلب درجات حرارة أقل من ١٠ ١٣م مثل : الهدرا – البيروميا – السيكلام
  - \* وهناك نباتات تتطلب درجات حرارة أعلى ٢٢ ٣٠مم مثل : المارانتا - الكاليشا - الجينورا ..



(۲) درجة الحرارة القليلة
 تناسب بعض النباتات مثل
 الهدرا (Hedera)

 درجة الحرارة المثالية داخل المنزل والتي تناسب العديد من الباتات مثل الدراسينا -Dracae)
 رهم.



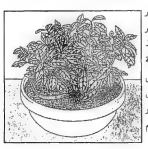
(٣) المكان الدافئ فهو مكان
 مثالي لنبات الفيوليت الإفريقي
 (Violets)

#### السرطوبسة:

أغلب النباتات الورقية تنمو في رطوبة جوية تشراوح بين ٨٠ – ٩٠٪ وهذه النسبة تعتبر غير متوافزة في المنازل مما يستدعى توفير هذه النسبة من الرطوبة في الجو المحيط بالنباتات في المنازل بعدة طرق ، منها ...

#### ••• لزيادة الرطوبة الجوية حول النبات

1 - يمار وعاء كبير بالبيت موس المبلول ثم تغمر بالبيت موس المبلول ثم تغمر بالبيت مبلولاً بصفة مستديمة حتى يغنى عن الرى اليومى للنباتات ، مع رفع البيت من الوعاء كل ٣ - ٤ شهور وعريضه للشمس ليجف ثم يعاد استعماله...



۲- يجب وضع كل مجموعة متشابهة مع بعضها بقدر الإمكان وتقريبها من بعضها بحيث تعطى كثافة عالية .



۳ رش أوراق النباتات بالماء
 برذاذ خفیف من الماء بحیث
 یغطی جمیع جوانب الأوراق .



\$ - وضع الأصص فى طبق مسسم عملوء بالزلط الرفيع أو حصى الجرافيت وتروى بالماء حتى يظل مغطى بالماء ليحتفظ برطوبته .

# ثالثاً ، زراعة النباتات المنزلية

# alalalalalalalala

# بيئات النمو أو الترية الملائمة للزراعة:

#### ١- الترية الطميية :

وهى أفضل البيشات التى تناسب نمو معظم النباتات ، ويمكن زيادة كفاءتها عن طريق إضافة بعض المكونات لرفع محتواها الغذائي أو زيادة معدل تهويتها بالنسبة لنباتات التنسيق الداخلى ، وبصفة عامة فإن التربة تتكون من ٥٠٪ مادة صلبة و ٢٥٪ هواء متواجد في الفراغات البينية لحبيبات التربة ، و٢٥٪ الباقية عبارة عن الماء في صوره الختلفة .

أما بالنسبة للجزء الصلب فهو غالبا يكون من مادة الأصل وعناصر معدنية غذائية في صورها المختلفة سواء كانت العناصر الكبرى أو النادرة .

#### ۲- بیت موس (اسفاجنم) :

وهو عبارة عن طحالب من جنس اسفاجنم كانت نامية في المياه المالحة وأمكن استخدامها وتجفيفها مع بعض الأنواع الأخرى من الطحالب ثم يتم طحنها ، وقد يضاف إليها ناتج تخلل الأوراق المتساقطة من أشجار الغابات على مر السنين ، وبيئة السفاجنم بيت موس بيئة بنية إلى محمرة اللون ، ذات فعل حامضي .

ومن ثميزاتها خفة الوزن وغناها بالمواد العضوية ، هذا فضلا عن قدرتها العالية للاحتفاظ بالرطوبة بكميات كبيرة ولفترة طويلة ، وهو ما نسميه بقدرة الاحتفاظ بالماء والتي تصل إلى ١٠٪ ماء قدر الوزن الجاف ..

#### ٣- بيرليت ،

وهى إحدى أنواع الصخور البركانية وهى ذات فعل متعادل ، ويجب إضافة العناصر الغذائية صناعيا إليها ، وهذه البيئة تضاف كمادة مالئة بقصد تثبيت النبات وجمله قائمها ..

#### ٤- أقراص جيفي :

وهي عبارة عن بيت موس مضغوط على شكل قالب يتمدد في وجود الرطوبة ، ويصل حجمه إلى أضعاف الحجم الأول .

#### ٥- الترية الجيلاتينية ..

#### طريقة عمل البيت موس الصناعي

۱- يوضع السماد البلدى (سبلة) ويفرد على الأرض ، ويضاف طبقة من الجير الحي ، ثم يوضع طبقة من الرمل ، ثم طبقة من ورق ورد النيل ، ثم طبقة من السماد البلدى ، ثم طبقة من الحير الحي وتروى يوميا لمدة ٣ – ٣ أشهر حتى يتم تخلل هذه الطبقات وخلطها مع بعضها .

### الترية الملائمة للزراعة . .

اختيار التربة المناسبة لنمو نباتات المنزل يعتبر من عوامل خجاح زراعة ورعاية النبات ، كما أن استعمال الطمى فى زراعة النباتات مع تكرار الرى والجفاف يؤدى إلى جعل التربة متماسكة بحيث لا تسمح بنمو الجذور وانتشارها .

\*\* ويمكن استعمال بيئة مكونة من مخلوط الطمى والبيت وأى مادة دوبالية تامة التحلل ، أو ورق الشجر المطحون بنسبة ٢ : ١ أ أو ٣ : ٢ : ٢ وقد يضاف الرمل لتربة النباتات العصيرية ..

\*\* وتختلف النباتات من حيث احتياجاتها إلى نوع معين من التربة لتنمو بها.

- \* فنبات الديفنباخيا المبرقشة أو البيضاء لا ينمو إلافي التربة من البيت موس فقط .
- النباتات ذات الجذور الليفية ، مثل : البيجونيا ، والفوجير ، ومعظم السرخسيات ، يفضل لنموها بصورة جيدة .. المخلوط التالى ..
  - ٣ أجزاء من البيت موس . ٣ أجزاء من الطمي .
  - ٣ أجزاء من مسحوق طوب أحمر ناعم . قليل من مسحوق الفحم .
- النباتات المتطفلة ، مثل نبات البلاتسيرام يفضل ربطه بحيث تلتصتى
   جذوره إلى قطعة من الخشب المغلفة باللوف أو الإسفانجم موس .
  - عند توقف النمو يفضل نقل النبات لأصيص أكبر يملأ بمخلوط من : ثلث رمل + ثلث طمى + ثلث بيت موس من النوع المضغوط .

# •• زراعـة الأصص :

إن كل مُقتن للنباتات المنزلية لابد أن يمر بفترة يضطر فيها إلى إجراء عملية الزراعة في الأصص التي في المنزل ، فجذور النباتات المنزعة في أصص داخل المنزل ليس لها الحربة في التمدد والنمو كما في النباتات في الخارج والتي تنمو في العليمة ..

وعند ذلك لابد من التمدخل بالنسبة للنبات الذى تظهر جذوره من فتحات الصرف أسفل الأصيص أو على سطح الأصيص ولا ينمو بالشكل السليم ثم يتحول لون الأوراق إلى اللون الأصفر ، وهناك بعض النباتات يصعب إعادة زراعتها (تدويرها) وهذه تختاج إلى إزالة طبقة من مزيج التربة بالأصيص وإبداله بسماد جليد أو مزيج جليد .

## ••• وهناك بعض الملاحظات التي يجب وضعها في الاعتبار عند زراعة النباتات حتى تحصل على نتيجة ممتازة .

 ١ - يجب أن يكون هناك تناسب بين حجم النبات وحجم الوعاء الذى يزرع به النبات ، حيث إن وضع النبات في أصيص كبير الحجم يؤدى إلى بطء نمو النبات .

٢ - بجب تندية التربة بالماء قبل الزراعة وذلك لتثبيت الجذور ومنع
 تكوين فجوات هوائية بها ..

٣- يجب اختيار مخلوط التربة المناسبة للزراعة .

#### ••• وفيما يلى خطوات زراعة النبات في الأصيص:

١ ضع طبقة من الحصى فى قاع الأصيص ثم أضف كمية من خليط الزراعة وارفع النبات فوق الخليط . مع إضافة قليل من الخليط للأجناب لضبط النبات فى المنتصف .



٧ - اخفض النبات حتى تتلامس كتلة الجدور مع سطح الخليط وأضف الخليط لملء الفراغ حستى سطح الأصيص واضغط برفق على السطح لتبيت التربة حول النبات وطرد الجيوب الهوائية.

#### • • التدويسر :

#### (نقل النبات من أصيص إلى آخر أكبر حجما)

ويتم إجراء عملية التدوير عند حروج جذور النبات من فتحة الصرف بالأصيص وتشابك جذور النبات على السطح مع اختفاء معظم التربة .. وغالبا ما يتوقف نمو النبات وظهور أوراقه بحجم صغير وتحول لونها إلى اللون الأصفر، وبعض النباتات تعطى جذوراً درنية كثيفة الاسبرجس والكليفيا ، وهذه تختاج إلى تقليم .

#### ميعاد التدويسر:

أفضل ميعاد لإجراء عملية التدوير بعد ظهور العلامات السابقة وخلال الفترة من آخر فترة السكون وحتى قبل موسم النمو (إيريل ومايو) أى بداية الربيع، حيث إن الجذور تكون قادرة على النمو الجيد .

#### •• عمل قالب للنبات: .

وهذه الطريقة تعتمد على وضع خليط التربة المجهز بقاع الأصيص الجديد المراد التدوير به ، ثم ضع أصيصاً فارغا مماثلاً لحجم الأصيص المزروع والمراد تدويره بحيث يكون حرفه العلوى مواز لحرف الأصيص الكبير .. املاً الفراغ بينهما بالتربة المجهزة واضغط عليها ثم ارفع الأصيص الفارغ لتحصل على قالب مفرغ بحجم النبات المراد تدويره ، فيوضع في هذا الفراغ ويملاً حوله بالخليط .

#### تدويسرالنبات



١- ضع راحة البد على سطح التربة
 وساق النبات بين السبابة والوسطى .



٢ - اقلب النبات واخبط حافة
 الأصيص على حافة المنضدة برفق .



٣- اقصل كتلة الجدور
 (الصلاية) عن الأصيص.



 4- افحص الصلاية وأزل أى جدور فاسدة أو طحالب .



٥- ضع بعض الحصى في قاع الأصيص
 الجديد وطبقة من خليط التربة والصلاية
 على السطح



٦- املاً حول الصلاية بخليط
 التربة واضغط عليها برفق .

#### طرق التدويسر:

1 – عند تغيير الأصيص يجب اختيار الحجم التالى مباشرة ، أى أكبر قليلا من الأصيص المراد نقل النبات منه ، حيث إن وضع النبات فى أصيص كبير الحجم يؤدى إلى بطء نمو النبات ؛ لأن الجذور تضطر عندها للنمو على حساب باقى أجزاء النبات بما يتلاءم مع مساحة سماد الأصيص الجديد ، وفى حالة الزراعة فى أصيص فخارى يجب نقعه بالماء لبضع دقائق حتى تخرج منه جميع فقاعات الهواء ..

كما يجب تنظيف الأصص المستعملة سابقا بفرشاة ناعمة من كل ما قد يكون علق بها من كلس وبقايا مزيج الأصيص على أن يكون التنظيف بالماء الساخن ومسحوق معقم ..

#### ••• تضريغ النبات :

ضع راحة اليد على سطح التربة بحيث يكون ساق النبات بين الإصبعين السبابة والوسطى ، ثم يقلب النبات ويدق طرف القصرية على شىء صلب فينفصل النبات بالصلاية (كتلة الجذور) ويفضل رى النبات قبل إجراء عملية التفريغ ، وإذا كانت هناك بعض الجذور نافذة من الأصيص ، يفضل كسره وإزالتها بحرص حتى لا تضر الجذور .

 افحص الصلاية (كتلة الجذور) بعد رفعها لإزالة أية جذور فاسدة أو طحالب نامية على سطح المزيج (التربة) مع تنظيف أسفل الجذور من أى مادة عالقة بها .

- ضع النبات في الأصيص الجديد بعد إضافة الخليط الجديد للتربة في القاع ، ثم أكمل الخليط في الفراغ حول النبات مع الضغط برفق حول النبات أو طرق الأصيص على سطح صلب عدة مرات لإزالة جيوب الهواء ثم أورو الأضيص بإضافة الماء على أطراف الأصيص .

# • عمل فورمة الصلاية :

ضع أصيصا مماثلا لحجم الأصيص المراد تدويره في منتصف الأصيص الأكبر على طبقة من التربة واملاً حوله حتى الحافة ، ثم ارفع الأصيص الفارغ لتحصل على فراغ (قالب) مماثل لحجم الصلاية المراد تدويرها.

#### • تشذيب الصلايا ،

لإعادة نقل العالا (التدوير) من أصيص لآخر بنفس الحجم ، في هذه الحالة ستحتاج إلى إزالة جزء من الصلاية ، حتى يمكنك إضافة جزء من خليط التربة الجديدة، ولعمل ذلك اقطع شرائع طولية من جوانب العلاية وأسفلها باستخدام سكين حاد.

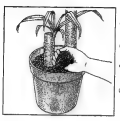
# • • تجديد سطح التربة وتهويته :

١ - عند وصول النبات إلى الحجم الأقصى داخل الوعاء فهناك حل واحد هو تهوية وتجديد سطح تربة الإناء ، وذلك باستخدام شوكة طعام بكشط الطبقة السطحية للخليط .









٢- أعد ملء الأصيص لنفس المقدار الذي تمت إزالته بجزء من خليط جديد (١-٢ بوصة) لتفكيك التربة وتهويتها وعدم تخول التربة إلى الحموضة...

#### التكاثر الخضري للنباتات المنزلية :

بعد فترة تكبر النباتات المنزلية ونزداد في الحجم ، وتضطر إلى تكاثرها وزراعتها في أصص جديدة لزيادة عددها ، وهناك عدة طرق لإكثار نباتات المنزل ، ولكن لابد من التعرف على نوع النبات ، وكيف يتم إكثاره عن طريق أخذ جزء منه وزراعته مع حثه على إنتاج جذور منه حتى يصير نباتاً جديدًا ؟

وفى حقيقة الأمر أن أى جزء من النبات يمكن استخدامه فى التكاثر الخضرى (بدون بذوره) ، مثل: الأوراق أو السيقان أو الفسائل، أو عن طريق تقسيم النبات عند منطقة الجذر ، ولكن كل نبات يتجاوب مع واحدة أو أكثر من هذه الطرق ، وهو ما سنتعرض له فى هذا الفصل ، وأفضل الطرق لكل نبات ...

والوقت المناسب لإجراء عملية التكاثر يكون في الربيع أو بداية الصيف عندما يكون الجو دافئًا ..

#### ١- التكاثر بالعقل:

وهذه الطريقة يتم فيها قطع جزء من ساق النبات ودفعه لإظهار جذوره .. قبل زراعته ، ومعظم النباتات المنزلية يتم تكاثرها بهذه الطريقة ، والاختلاف في استخدام عقل ساقية غضة أو عقل ساقية صلبة .. وأفضل جزء من الساق يمكن استخدامه في التكاثر هو الأجزاء الطرفية للفروخ ، وهذه تسمى عقلاً طرفية ، والأجزاء الأخرى من الساق يمكن للفروخ ، وهذه تسمى عقلاً طرفية ، والأجزاء الأخراء تأخذ وقتاً أكثر حتى تنتج الجذور عن العقل الطرفية ، ولدفع العقل لإنتاج الجذور توضع السوق في الماء أو محلول به هرمون (بياع بالأسواق) ثم بعد ذلك تغرس العقل الساقية في أصيص جديد به بيت موس أو توضع العقل مباشرة في أصص عملوءة بخلطة خاصة لتشجيع عملية التجذير وهذه الخلطة تختلف عن الخلطة المعتادة للنمو باحتوائها على مزيد من السماد ..

وللمساعدة في عملية إنتاج الجذور يوضع حقيبة بالاستيكية فوق الأصيص ، وهذه الطريقة تخفظ العقل في جو دافئ وطب بعيدا عن التغيرات الجوية الخارجية ، وإن كانت هناك نباتات لا يفضل وضعها تخت غطاء بالاستيك ، مثل نبات البيلارجونيم ..

#### العقبل الساقينة الفضة :

اح قص العقلة أسفل الورقة تماما
 حيث الجزء الذي ينشط لظهور الجذور
 الجديدة



٢ - شذب العقلة أسفل البرعم الورقى ،
 وأزل الأوراق السفلية .

٣(أ) – الطريقة الأولى لإنتاج الجذور هي : وضع العقلة في الماء حتى يصل طول الجذور إلى ٢-٤ سم فتنقل للأصيص (البوتس) .

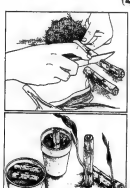
٣(ب) – أو تزرع العقل مباشرة فى خليط التجذير حتى تنمو الجذور ويغطى بالبلاستيك للاحتفاظ بالرطوبة (أو استخدام هرمون خاص للتجذير ويزرع فى خليط عادى للزراعة) .

# • • العقل الساقية غير الغضة (خشبية)

۱ - اقطع الأوراق السفلى لكى يظهسر الساق، ثم اقطع العقل بطول حوالى ١٠ سم، وبحيث ختفظ كل عقلة على عقدة واحدة على الأقل.

۲ ضع العقل إما رأسيا أو أفقيا في خليط التجذير (التربة) ، حيث تنمو الجذور من العقد (البراعم) المدفونة ، بينما الفروخ تنمو في انجاه معاكس لأعلى للهواء الجوى .





# العقل الطرفية (القمية):

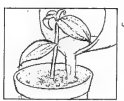
طريقة أخد العقل القمية ع حيث تؤخد من العقل الطرفية الحديثة والعديدة للنبات وغير المزهرة بطول

١- يمكن وضع حوالى ٦ عقل خرار المحافة أصيص التجذير وعمل فقسوب بالقلم الرصاص ، ويفضل استخدام هرمون يغمس فيه الطرف المقطوع.

۲ - وبعد حوالی أسبوعین من الزراعة تخت التغطیة بالبالاستیك تتكون الجذور ویمكن شتلها (نقلها) إلى الأصص لیحتوی كل أصیص على نبات واحد.

۳- وضع كل نبات فى أصيص
 مسقاس ٨سم فى خليط الزراعـــة
 العادى.



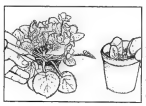


٤ - رى النباتات ووضعها فى
 مكان ظل لمدة أسبوع.

#### ٢- العقل الورقية :

بعض النباتات تعطى جذورا من أعناق الأوراق ، وبالتالى تنتج نباتًا جديدًا مثل نبات البنفسج الإفريقي ، وبعض الأنواع يكون تكاثرها عن طريق زراعة الورقة كاملة مع إجراء قطع لبعض العروق على الورقة لحثها على تكوين الجذور ، حيث توضع الورقة على سطح التربة مع تبيتها على السطح بوضع تقالات ، وتنمو الجذور من الأوردة (العروق) المقطوعة على الجهة السفلية كما في نبات البيجونيا ..

وهناك العديد من النباتات العصارية يمكنها التكاثر بالعقل الورقية ، ويعتبر تكاثرها من أسهل الطرق المتبعة في التكاثر بهذا الأسلوب ، حيث توضع الأوراق بكاملها أو يتم تجزئة الورقة إلى عدد من العقل ، وكل واحدة منها تعطى نباتا جديدًا ، حيث تنمو الجذور على طرف العقلة المنغرسة في التربة..



كما يمكن للعقل الجذرية لبعض الباتات ، مثل نبات السينت باوليا .. تكوين الجذور في الماء ثم يتم نقلها أواني الزراعة وغالبا ما يغمس ثلث الورقة في الماء ..

نبات البنفسج الإفريقي : يؤخذ ورقة ومتصل بها جزء من العنق بطول ١,٥ - ٥ ، مم ، واغرس الورقة من اتجاه العنق على أن يلامس جزء من الورقة التربة ويحفظ الأصيص في مكان دافئ .

# العقل الورقية وتكوين الجنور :

 افصل ورقة من النبات باستخدام سكين حاد وشدب عنق الورقة بطول حوالي ٤-٥سم .

 ٢ اعمل حفرة في أصيص الزراعة باستخدام قلم رصاص أو بإصبعك ، وتوضح الورقة من عنقها داخل الحفرة وبزاوية ميل
 ٤٥ درجة .

" يفضل تغطية أصيص الزراعة بحقيبة لللازمة ومحفظ في
 مكان مضيء (إضاءة غير مباشرة) .

3 تتكون الجلور بعد حوالى ٥ - ٦ أسابيع ويبدأ تكون النبات الصغير، وبعد تكون الروقة الأم .

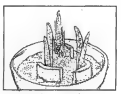




تكاثر نباتات البيجونيا ، والتكاثر عن طريق الورقة كاملة والتي تفود على سطح التربة بعد إجراء تشريط للعروق لتنشيط تكون الجلاور .



تكاثر نبات البيبروميا عن طريق تجزئة الورقة وزراعة كل جزء فى إناء منفصل .



زراعة الأجزاء المختلفة ليكون كل جزء نباتا جديداً .

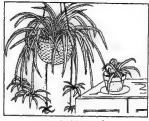


قطع ورقة صبار جلد النمر إلى أجزاء .

# ٣- الترقيد :

#### أ- ترقيد البلابل:

بعض النباتات ، مثل زهرة العنكبوت (كلوروفيتوم) Chlorophytum (كوروفيتوم) تكون في مرحلة متقدمة من نموها (لإجراء التكاثر) عدد من الفروع الطويلة والتي تنتهى بأزهار بيضاء يتبعها نباتات صغيرة ، ونظرا لثقلها ينحنى الفرع الطويل لأسفل ملامسا التربة ، حيث يقوم بالتجذير سريعاً ويمكن زراعتها بعد تكوين الجذور بعد فصلها عن الأم ..



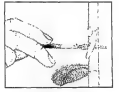
تكاثر نبات كلوروفيتوم .

#### ••• الترقيد الهوائي ..

وهذا الأسلوب يستخدم في النباتات المنزلية حيث بخرح الساق بقاطع حاد أسفل إحدى العقل ، ويوضع عليها كمية من البيت موس المبلل بالماء ويلف حولها كيس بلاستيك شفاف ويربط من أعلى وأسفل ويترك لحوالى ٣-٢ أسابيع ، وحتى ظهور الجذور فيفصل النبات الجديد أسفل الكيس ويتم زراعته في أصيص منفصل .



٢- عمل كيس بالاستيك حول
 القطع ويملأ الكيس بالبيت موس
 المبلل بالماء



1 عمل قطع طولی حوالی \$ سم
 روضع هرمون داخل القطع .



٤ - زراعة النبات الجديد في أصيص آخر جديد .

 ١- قطع النبات اسفل الحيس الشفاف بعد ظهور الجلور .

# ٤- التجرئة - التقسيم - الفسائل :

بعض النباتات المنزلية يمكن تكاثرها يتقسيم النبات إلى اثنين أو أكثر من قمة الجذر ، أو بفصل كتلة النبات النامية في مجموعات .



٣- استعن بسلاح حاد لقطع الأجزاء
 التشابكة لفصل عدة نباتات .





۳- زراعة كل جزء منفصلاً في إناء
 خاص به .

- £V -

# رابعا : رعاية النباتات المنزلية ala! a! a! a! a! a! الـــري :

يعتبر الماء أهم عنصر لحياة النبات ، والرى من العوامل التي تخدد نجاح أو فشل زراعة النباتات ، فهو ضروري لتوفير الرطوبة اللازمة لإذابة العناصر حتى تمتصها النباتات ..

وزيادة مياه الري أو قلتها تسبب موت ٩٠٪ من نباتات المنازل نتيجة لتعفن الجذور أو تخشب خلايا النبات ..

# تأثير الرى أقل من اللازم وأكثر من اللازم:

# ••• الري أكثر من اللازم:

ظهرور بقع بنية على سطح الأوراق ثم تتــحــول إلى اللون الأصفر ثم تتجعد وتسقط .. والأزهار تذبل والجذور تتعطن .

ولذلك يراعي عدم ري النباتات يوميا ، بل تترك لتجف قليلا قبل ريها مرة أخرى .



••• الري أقل من اللازم أوراق النباتات تذبل ثم تبدأ في التجعد وتتحول حافتها إلى اللون البني ، والأزهار يبهت لونها وتسقط بسرعة ، والتربة تنكمش من أجناب الأصيص .

ويوضع أصيص النبات في إناء مملوء بالماء حتى يتحسن النبات ويترطب .

يفضل الرى الغزير على فترات متباعدة أفضل من الرى السطحي على فترات قريبة ؛ لأن الرى الغزير يشجع الجذور الداخلية على التعمق والنمو وتكوين مجموع جذري قوى ، ويجب ترك التربة للجفاف قليلا قبل ريها مرة أخرى ..

إبعاد المياه عن أوراق النباتات المزهرة حتى لا تسبب بقعًا بنية نتيجة لموت الخلايا ، (مثل البنفسج الإفريقي) .

النباتات ذات الأوراق المشعرة تروى عن طريق النشع من أسفل.

#### أسلوب التسريء



١ – الرى من أعلى إلى أسفل ، ويجب الرى من أعلى سطح التربة حتى يتم صرف الماء الزائد من خلال فتحة الصرف ، ويتم التخلص منه حتى لا تتعفن الجذور ..



۲ - لتجنب بلل أوراق النباتات المزهرة وحتى لا تسبب لها بقع بنية ، فتروى النباتات عن طريق النشع من أسفل بصب الماء في إلاناء ، ويترك لمدة ٥ دقائق، ثم يطرح أى مقدار من الماء لم يجر امتصاصه (تفضل أيضا للنباتات المعلقة والتي على أوف) .

ملحوظة ، يجب عند استعمال ماء رى أن يكون بنفس درجة حرارة الغرفة.

#### احتياجات النباتات للسرى:

نباتات تتطلب تربة رطبة دائما مثل : (الهيندرا - وكسبرة البئر -الأروكاريا).

نباتات تتطلب تربة رطبة نوعا ولكن يجب جفافها قليلا قبل ريها : هيدرا حمراء .

نباتات تتطلب تربة جافة إلى مدى معين ، وتسقى بكمية قليلة من الماء عندما يكون العبو حاراً (فيكس متهدل ~ كروتن ~ بيروميا).

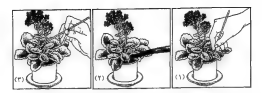
#### • تقدير كمية المياه حسب احتياجات النباتات • •

١ - النباتات التي تتطلب ترية جافة لحد ما ، ويكون الرى فيها بقدر ضيل :

فتروی هذه النباتات عندما یجف <sup>۲</sup>/<sub>۳</sub> التربة .

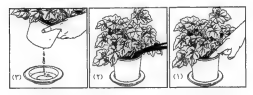
- وعند الرى تضاف كمية من المياه تكاد تغطى سطح التربة فقط .

- وتفحص التربة باستخدام عصا رفيعة ، فإذا لم تمسك التربة عند غمسها فأضف ماء أكثر ..



# ٢ - النباتات التي تتطلب تربة رطبة لحد ما ، ويكون الرى فيها باعتدال

- تروى النباتات عندما يجف سطح التربة لمسافة ٢ سم .
- صب الماء على سطح الإناء حتى تبتل كل التربة تماما وتدريجيا .
  - . ويوقف الصب على السطح عند ظهور ماء الصرف في الطبق .



# ٣- النباتات التي تتطلب تربة رطبة تماما فيكون الرى فيها بتشبع .

- تروى النباتات عند الشعور بأن السطح جاف (استعمل أصبعك) .
  - صب الماء على سطح الدورق حتى تتشبع التربة تماما بالماء .



 عندما يصل الماء الزائد إلى الطبق تخلص منه حتى لا تتعفن الجذور (الوكاسيا- الهيدرانجيا- الفلورودوندرون- البوتس)

## اختبارات حاجمة النبات إلى الري ..

١ - افحص التربة بالملمس لعمن ١,٥ - ٢,٥ م فإذا شعرت بأنها جافة فارو
 النبات ولا ترو حتى تجف .

 ٢- استخدم عصا رفيعة (أوقلم) لقياس مدى تعلق حبيبات التربة الرطبة بالقلم ، حيث إن الجافة لن تمسك بجدار القلم .

٣- يمكن الطرق على جدار الأصيص فإذا كان الصوت مكتومًا دل
 ذلك على وجود رطوبة كافية ، أما إذا كان الصوت رنانًا فالنبات يعتاج إلى
 الرى .

٤- في حالة الجفاف الشديد تنفصل التربة عن حواف الأصيص .

#### دليسل السري :

# ••• حاجة النبات إلى المياه أقل أو أكثر:

- إذا كان الأصيص مصنوعا من البلاستيك أو الفخار المكسو بالزجاج فكمية المياه أقل ، بينما الأصيص الفخارى مسامى ويمتص الرطوبة فيتطلب كمية مياه أكبر ..

- تقل كمية المياه خلال الشتاء وانخفاض درجة الحرارة ، بينما نزداد صيفا مع تقارب فترات الرى .

- فترة السكون لبعض النباتات والتي لا ينمو فيها النبات تقل كميات الرى خلالها ، بينما تزداد في فترات النمو النشط ومع بداية ظهور أوراق جديدة .

- نوع التربة المستخدمة ، فكلما كانت التربة خفيفة ، مثل الرملية

احتاجت إلى كمية أكبر من المياه ، بينما التربة الثقيلة (الطميية) تقل احتياجاتها ، أما البيت موس فيتطلب الرى المعتدل .

# ••• وتقل كمية المياه أيضًا في الحالات الأتية :

إذا كان النبات صغيرا والأصيص كبيرا .

إذا كان غرس النبات بالأصيص جديداً وجذوره لا تملؤه .

إذا كان للنبات أوراق أو جذوع ريانة – أو الأوراق الجلدية ، مثل النباتات الصحراوية .

## رى النباتات أثناء الإجازة:

رعاية النباتات في المنزل أثناء الإجازات تعتبر من المشكلات التي يعاني منها كشير من الناس ، والأفكار التالية قد مجد فيها حلاً لرى النباتات



ذاتيا أثناء غيابك عن المنزل لأكثر من أسبوعين .

\* عند السفر يمكنك رى نباتاتك بوضعها على قطعة من القصاش الذي يحتوى على الكثير من القنوات المنعرية ، فيمكنها الاحتفاظ بالماء وتبخره مما يفيد النباتات الموضوعة في أصص فخارية ، حيث يوضع جزء من القماش فوق بلاستيكية وليس في أصص فخارية ، حيث يوضع جزء من القماش فوق صفاية الحوض والنصف الآخر في الحوض المملوء بالماء ، حيث ينتقل الماء بالخاصة الشعرية لأعلى و أسفل الأصص وحتى التربة داخل الأصص ..

\* استخدام بعض أشرطة القماش أو الفتيل بعد نقعها في الماء قبل الاستخدام ، حيث يتم وضع أحد طرفيها داخل دورق ماء والطرف الآخر يلامس سطح تربة الأصص ..

\* وضع بعض الجرائد أو المجلات القديمة المبللة بالماء في قاعدة البانيو ، أو توضع بعض المكمبات الخشبية أو الطوب المسامى ، ثم يملاً البانيو بالماء حتى منتصف المكمبات أو قواعد الأصص التي ترص في البانيو ، وترص الأصص فوقها ، فيتسرب الماء بالخاصة الشعرية إلى تربة الأصص .

\* يمكن استخدام أكياس من البلاستيك التي لا تمنع الضوء لتغطية النبات كاملا وربطه من أعلى بحيث لا يلامس أجزاء النبات ، وبذلك يتم تزويد النبات برطوية مستمرة .

#### التسميده

نادرا ما يحتاج النبات المزروع حديثا إلى تغذية إضافية ، إذ أن تربته لا تزال محتفظة بأغلب العناصر الغذائية الضرورية به ولكنها تستنزف تدريجيا مع مرور الوقت مما يؤثر على النمو السليم للنبات وإنتاجه للزهور مالم يزود هذا النبات بغذاء معوض .

# ••• العناصر الأساسية التي يحتاج إليها النبات:

الأزوت : مسئول عن نمو الأوراق وإكسابها اللون الأخضر النضر .

ونقص الأزوت يؤدى إلى : قصر شديد للنبات ، والأوراق تصفر جميعها بحالة متماثلة .

البوتاسيوم : له دور حيوى في أداء الوظائف الحيوية وتكوين المادة الخضراء وامتصاص النتروچين .

ونقص البوتاسيوم يؤدى إلى : ظهور نقط على الأوراق وسمرة حواف الروقة، كما أن اللون الأخضر بها يتحول إلى اللون الأجواني ونموت .

الشوسشور: (حمض الفوسفوريك) يدخل في تطوير النمو الجذري والساق والأوراق والزهور عن طريق بناء الخلية .

ونقص الفوسفور يؤدى إلى ، قصر النمو واصفرار حواف الورقة ثم تساقط الأوراق .

#### العناصرغير الأساسية:

نقص الحديد .. اصفرار شديد بين عروق الأوراق العليا للنبات ، وفي الحالات الشديدة تصفر الأوراق كلها ..

ققص المنجنيق: يحدث اصفرار بين عروق الأوراق الطرفية ، ويمكن التمييز بين هذه الأعراض وبين أعراض نقص الحديد بأن المساحات المتأثرة بنقص المنجنيز تكون أصغر في الحجم وتوجد في وسط الورقة ، كما أن العروق الصغيرة تبقى خضراء في حالة نقص المنجنيز ، مما يعطى للورقة شكلا شكلا شكا ..

نقص المقنسيوم .. يلاحظ نقص واضح في معدل النمو يتبعه موت البرعم الطرفي فينتج توقف شديد في النمو وينتهي بموت النبات نماما .

تقص الكبريت - يظهر لون العروق أفتح من لون باقى الورقة بعكس أعراض نقص جميع العناصر الأخرى ، وتتأثر قمة النبات أولا ، ثم يتوقف عن النمو لحد ما ..

# • و إرشادات مهمة في تغذية وتسميد النباتات المنزلية • •

- \* قد لا تختاج النباتات المزروعة في تربة جيدة إلى إضافة السماد إليها
   قبل مرور ٤ أشهر .
- \* النباتات النامية يمكن تسميدها كل شهر إلى ٣ أشهر بسماد كامل مركب من النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم بنسبة ١: ١: أو ١: ١٠ للنبات المزروع في أصيص رقم ١٥ ، حيث يكفى إذابة ملعقة واحدة من السماد في كوب ماء ، ويضاف للتربة مع ضرورة ربها قبل إضافة السماد حتى لا تتلف الجذور ...
  - \* النباتات الورقية تتطلب نسبة عالية من الأزوت .
  - \* النباتات المزهرة تتطلب نسبة عالية من الفوسفور قبل وبعد التزهير .
- النباتات ذات الأوراق الملونة تختاج إلى عنصر الحديد للمساعدة على ر تركيز ووضوح اللون .
  - \* الإضافة تتم مع موسم النمو ، ويوقف التسميد خلال فترة الراحة .
    - \* يفضل استعمال أكثر من نوع من الأسمدة بالتبادل .
  - \* عند إضافة زرق الحمام كسماد يضاف على هيئة محلول مخفف.
- \* يجب عدم الإسراع في التسميد قبل التأكد من سبب الأعراض ، حيث يشترك في تخول الأوراق إلى اللون الأصفر نقص الماء أو الضوء وكذلك نقص النيتروجين ..
- التسميد الزائد يؤدى إلى حرق الجذور وموت النبات ، ولذلك يجب
   سرعة علاج هذا التركيز الزائد عن طريق الرى المتكرر ..

#### الأسمدة الستعملة ،

#### - الأسمدة الجاهزة :

وهذه تشمل أصابع التقدية : وهي سهلة الاستعمال بضغطها على أبعد مسافة ممكنة من كتلة الجذور ، وذلك لأن هذه الجذور قد تتعرض للأذى عن طريق تعرضها للغذاء المركز .

حبوب التقائية : وهي بطيئة الانحلال ، حيث يتم غرسها على عمق داخل المزيج باستخدام قلم لدفعها .

الأسمدة السائلة والمتبلورة وكلها تستخدم حسب التعليمات على السماد المستخدم .

#### - أسمدة مقترحة :

# إضافة مسحوق قشور وبقايا الخضر والفاكهة المجففة والمطحونة إلى
 التربة بالمعدل التالى :

ملعقة متوسطة مملوءة مرة كل أسبوعين وتقلب مع التربة ، ولامانع من استخدامها مع سماد آخر من الأسمدة الزراعية الجاهزة .

\* مسحوق زرق الحمام أو الدواجن ، ويجهز منه منقوع يستخدم في رى النباتات ، ويحضر المنقوع بوضع ملء ملعقة كبيرة من السماد في قطعة قماش شاش وتربط وتدلى في إناء مملوء ٢ لتر ماء ، ويستخدم المنقوع بعد ٤٨ ساعة في الرى .

#### الهرمونسات:

(تستخدم كمبيد فطرى ويساعد على خروج الجذور)

۱- برمنجاذات البوتاسيوم، تضاف كمحلول مخفف بنسبة تتراوح من ۱۰۰ولا إلى ۱۰ولا ومحلول مخفف من الخل ۱۰ولا حمض خليك (\$:قط لكل, لتر ماء).

٧- ورق الخطمية والبصل ، وهي مادة قابضة ، حيث يؤخذ خلاصة الغلى وتسمد النباتات ضد الذبول .

٣- شيتامين ب : يسرع من نمو النبات .

٤- جبرنيات اسيد: لزيادة حجم الثمار .

٥- لاندول حمض النيوترك أسيد .



# أهم المشكلات الفسيولوجية والمرضية لنباتات التنسيق الداخلي لاهاده داها داها لاهاده داهاده داهاده داهاده داهاده داهاده داهادها داهادها

عندما تشاهد نباتاتك مريضة فلابد أن تسأل نفسك ، هل هناك تقصير في العناية التي تقدمها لنباتاتك ، أو يرجع إلى الاهمال ثما أدى إلى إجراء بعض الأخطاء في المعاملات والتي تسبب عنها مشكلات مرضية أو ضعف في نمو النبات ؟ وحتى يمكنك تلافي هذه الحالة ، لابد من التعرف على أسباب هذه المشكلات ..

#### علاج النباتات الضعيفة.

براعى عدم تعرض النباتات الضعيفة لأشعة الشمس المباشرة أو التيارات
 الهوائية .

-عدم تعرض النباتات لأى معاملات فجائية ، مثل نقلها من مكان دافئ إلى مكان بارد أو نقلها من وعاء صغير إلى وعاء أكبر .

تخفظ النباتات الضعيفة (المريضة) في مكان جيد التهوية وتغطيتها
 بكيس بلاستيك به فتحات للتهوية ..

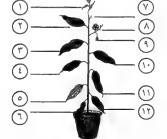
- الاهتمام بتغذيتها بمحاليل بسيطة من الأسمدة الكاملة المحتوية على العناصر الصغرى ..

المسلاج	السبب	الأعراض	
هه أولا : الأعراض الوضيعة بالرسم السابق			
اقطع الأعناق المستطيلة والضعيفة لتنشيط	انخفاض كمية	- استطالة غير طبيعية [	
ودقع النمو ، ثم انقل النبات إلى مكان أكشر	ودرجمة الضوء عن	منى الأوراق - استطالة غير	
إضاءة .	احياجات النبات .		
		ير طبيعي للأوراق خصوصا	
		حديثة النمو	
انقل النبات لمكان أكثر إضاءة .	ذلك راجع لافتقار	- الأوراق الملونة بألوان	
	النيات للضوء .	مرى أو منزركمشة تتلون	
		ون أخضر .	
افصل الأجزاء التي بها لفحة إن أمكن ،	١ – لفحة الشمس	- ظهور بقع جافة ميثة	
ودائما عود النبات على الضوء الساطع	لسقوط الأشعة	نِها بني على الأوراق .	
الدريجيا.	مباشرة على الورق .		
تنظيم التعرض لدرجات الحرارة .	۲- تلېلب درجات		
	الحرارة لتقل النبات		
and the same of the	فجأة لمكان مشمس		
تقليل كمية الضوء وكذلك الفترة الضوئية .	إيادة معدل وكمية	- مجمعد حواف الأوراق	
	الضـــوء عن	كرمشها ، وتصبح سميكة	
atticate in the second	احتياجات النباتات.	ن المتاد ،	
تأكد من عدم وضع النبات أمام نافذة بها	عندما يحدث ذلك	الأوراق يصفر لونها	
تسريب يسمح بدخول هواء بارد (تيار هواء) .	لعدة أرراق دفعة	سقط ،	
	واحدة معنى ذلك		
	ا أنه في مكان به تيار		
   انقل النبات لمكان أكثر إضاءة وأبمده عن أي	هواء مركز . ١ - قلة سياه الرى	zi \$11.51.4.51	
مصدر حرارى ، مثل الدفاية وتأكد من أخدا	۲- اضاءة قليلة	<ul> <li>حواف ونهماية الأوراق</li> <li>حسول إلى اللون البني</li> </ul>	
ا مصدر حوری ، مثل المعایه وه شد امن است.   كفایته من الماء .		تعصول إلى المون البنى نذبل الأوراق السمليسة	
	الجو.	بدين ادوران النستنيك	
يتم الكشف عن العمامل المسبب ويؤخم	العبو . ناتج عن صلمة في	المساطق حول المبات . ا- سقوط الأوراق فجأة .	
الاحياط اللازم لتلاقى هذا العيب .	نظام النيسسات		
ا ، د ــــدرم سدی مست	كمثال:	-	

	١- انخىقساض أو	
	ارتفاع الحرارة فجأة	
	٢- انخفاض نسبة	
	الرطوبة عن المعدل.	
	٣- عسدم انتظام	
	الرى وتفسساوت	
•	كمياته .	
	٤- نقل النبات إلى	
	مكان جديد أقل في	
	كمية الضوء .	
-زيادة فبترة الإضاءة أو تقلل حسب نوع	إذا كسان النمسو	٨- النبات لا يزهر أو قليل
النبات (نباتات اليوم الطويل أو القصير )	الخضرى طبيعيًا	الإزهار .
- يقلل التسميد أو تعدل نسبته بحيث يقل	فسبيه أن النباتات لا	
النيتروچين فيه .	تأخذ احتياجاتها	
	الضوئية للإزهار .	
	أو أن النمسبو	
	الخضرى زائد نتيجة	
	لزيادة التسميد	
	النتروچيني .	
رفع الرطوبة بوضع الأصيص على صينية بها	١- ارتفاع الحرارة	٩- الأزهار تسقط بسرعة .
حصى رطب وترش النباتات برذاذ من الماء .	أكــــــــر من اللازم	
	حول النبات .	
التصحيح ذلك يوضع الإناء في صينية بها	-نتيجة جفاف	
حصى مبلول وترش النباتات برذاذ من الماء	الهسواء ويكون على	لونهما بني وتموت الأوراق
على الأوراق .		وتسقط بالتتابع .
-زيادة كثافة الإضاءة .	التى لهــــا أوراق	
	رقيقة.	
	—إضاءة غير كافية.	
انقع الأصيص في إناء به ماء لمدة نصف ساعة	جفاف التربة لنقص	١١ ذبول الأوراق .
حتى تعيد له الحياة ، وإذا كانت التربة مبتلة	المياه أو زيادة معدل	
جدا فأعد الرطوبة المضبوطة للتربة بتنظيم	الری .	
كمية وفترات الرى .		

إزالة الأوراق المصابة والتأكد من أن النبات	يشيمر إلى وجمود	١١ - عـــفن الأوراق
لا يأخذ ماء زائداً على حاجته .	مرض فطرى نحالبا	الساق.
	ويحبدث حبينما	ĺ
	يكون النبسات في	
	حالة ضعف للنمو.	
	2	، •• ثانيا أعراض عاما
تقليل كمية مياه الري وتباعد فتراته والتأكد	زيادة كمية المياء	١٢ – السيقان طرية واللون
من صرف المياه الزائدة على الحاجة .	عن الحد السموح	الأخسسر يغسمق والأوراق
	په ، والصرف غير	السفلية تلتوى ويصفر لونها.
	سليم ،	
سمد بمحلول سمادی متکامل مخفف -		
تغيير الأصص - استعمل الحديد الخلبي		وتصفر الأوراق تدريجيا
لعلاج الأطراف البنية - قلم النبات تقليمًا	التسدوير لأمسيص	2 00 1 20 3
جائراً لتجديد شبابه .		
- المحافظة على درجة الحرارة المثلى .		القديمة مع توقف النمو .
اغمر الأصيص في الماء الفاتر لمدة دقيقتين	الحرارة .	
وكرر ذلك بعد جفاف التربة واستعمل سمادأ	زيادة في التغذية .	
أقل أو باعد فتراته .		وبداية الاسوداد في الأطراف
اتبع اجراءات النقل السليم وضعه في مكانه . ا		
	لبيشته الأولى مع	
	تكرار نقله فى	بالهزال والضمف
	المنزل.	
استعمل مبيد كوميت أو أي مبيد حشري		١٧ ~ جــفــاف الأوراق
ا جهازی ،	الأحمر ،	وحدوث لقوب بها .
التخلص من أي حشرات .	يرقات الحشرات .	١٨ – ثقوب بالأوراق .
حتأكد من برنامج التغذية .	- 1	۱۹ – اصسفسرار عسروق
	صحيحة	الأوراق.
استعمل الحديد المخلبي .	- 1	
المالك	القلوبة اللاداء تالتدا	. د المثالة ٢٠
انقل النبات إلى مكان أكثر إضاءة ، وغالبا ما	الإضاءة قليلة جدا	٢٠- لون الأزهار باهت
تكون الشرفة الشرقية مثالية .		
	j	

أزل الأوراق المصابة ورش بالملاثيون .	حشرات لفافة	٢١ – التفاف قمم الأوراق
		نحو الداخل .
اترك التربة مجف بين الريات وقلل كمية مياه	زيـــادة الـــرى –	۲۲ – ضعف النبات بشدة
الرى واعزق التربة سطحيا بشوكة وغير موقع	تبارأت هوائية ساخنة	وانهياره صحيا فجأة .
النبات .	أو ياردة .	
اغمر الأصيص في الماء الفاتر لمدة دقيقتين إذا	خطأ في الرى أو أن	۲۳- النبات يذبل تدريجيا
كانت التربة جافة أو اتركه يجف إذا كانت	المسرف سيئ أو	
التربة سوداء مغمورة بالمياه .	التربة مكتومة أو	
غيّر الأصيص ونظم الصرف يوضع قطعة فخار	حرارة غير مناسبة أو	
فوق ثقب القاع - اضبط الرطوبة واعزق التربة.	رطوبة قليلة .	
اغسل الأوراق بماء فاتر ومحلول رابسو	إصابة متقدمة	۲۶- توجــد مــادة لزجــة
باستخلام قطعة إسقنجة . (يتجنب مسح	يحمشرة المن - أو	عسلية على الأوراق .
الأوراق ذات السطح الوبرى ويستخدم في	الحشرة القشرية أو	
ذلك فرشاة ناعمة جداً .	الذبابة البيضاء .	
لا تترك قطرات ماء على الأوراق بعد الري .	وجمود قطرات مماء	۲۵- بقع على شكل
	على الأوراق في	حروق .
	وجود الشمس .	
اغسل بالماء البارد واستعمل مبيدات جهازية .	العنكبوت الأحمر	۲۲- نسيج عنكبوتي على
		أوراق مثقبة .
امسح النبات بقطنة مبللة بكحول أو الملائيون .	البق الدقيقي	۲۷ نسسيج قطني على
		الأوراق .



دليل لأهم المشكلات الفسيولوجية انظر الجدول من رقم ١-٢١

#### الأمراض والآفات التي تصيب الثباتات المنزلية ٥٠

تصاب النباتات المنزلية بعدد من الأمراض والآفات والتي تؤثر على نمو النباتات ، ومن المهم علاجها بمجرد اكتشافها مع مراعاة ننفيذ الآبي :

••• قبل أن تصاب نباتاتك بالأمراض أو الآفات أو قبل الشراء :

-افحص النباتات قبل الشراء أو أثناء التدوير أو الزراعة بحيث إذا وجدت أى إصابات أو آثار لإصابات حشرية أو مرضية (كما في الدليل المصور التالي) .

اعزل النباتات الجديدة بعيدا عن باقى النباتات لمدة أسبوعين لملاحظة
 أي إصابات أو أمراض عليها بحيث لا تنقل لغيرها .

استخدم دائما أصصاً نظيفة ، ويفضل تعقيمها مع اختيار التربة من مصدر موثوق ، بحيث لا تحمل أى أمراض أو آفات .

-دائما تخلص من الحشائش التي تنمو في الأصص أو الأزهار الذابلة المساقطة .

-عند وجود أى إصابات مرضية على النبات فالأفضل هو التخلص من الأجزاء المريضة حتى لا تعدى غيرها .

- كلما اعتنيت بنباتاتك من حيث الرعاية والتسميد الجيد كلما استطاعت مقاومة الأمراض والآفات ..

عند إصابة النباتات بالأمراض أو الآفات التي تهاجمها يجب سرعة
 القضاء عليها بعدة طرق، منها ،

النقاوة اليدوية وهو أسلوب عملى ومأمون للتخلص من الآفات .

٢- نظافة النبات وغسله بالماء مع استعمال فوطة مبللة بالماء والصابون
 للتخلص من أطوار الحشرات والجرائيم المختلفة ، كما أن ذلك يعمل على

تنظيف الأوراق فيساعد على عملية الامتصاص وتبادل الغازات وإكساب النبات قدرة على المقاومة ، والأسلوب الأمثل لذلك (انظر الشكل التالى) هو . مسك الورقة بيدك وباستخدام قطعة إسفنج مبللة بالماء تمرر على الورقة لإزالة الاتربة وغيرها من الأفات الدقيقة ، وفي حالة الأوراق المشعرة تستخدم الفرشاة الناعمة .

٣- غسيل الأوراق بالماء أو المنظفات باستخدام رشاش ..



غسيل النبات بالماء .



مسح النبات بقطنة أو إسفنجة مبللة .



التخلص من الأجزاء المعابة في البات .

 ععزل النبات المصاب عن باقى النباتات ، وعند إجراء الرش بالمبيدات فيجب أن يكون خارج المنزل وفى مكان مظلل بعيدا عن أشعة الشمس المباشرة.

وترش النباتات من جميع الجهات ومن أسفل إلى أعلى للقضاء على الحشرات التي تسكن السطح السفلي للأوراق وتشبع أوراق النبات كلها تماما بالمبيد عن طريق الرش ..

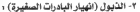
# دليل الأمراض المهمة:

## ١- عمن الجذور أو التاج ..

السبيب: زيادة الرى ، أو عدم وجود صرف أو انسداده .

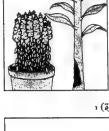
الأعراض: عفن على الناج، أو الساق يتحول إلى اللون البنى ويصبح ليناً. العلاج: قلل الرى – غيًّر الأصيص،

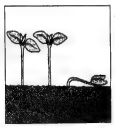
العارج : قلل الرى تحقير الأصيص : وقم بالتهوية أو تحسين الصرف .



السبيب و مرض فطرى يصيب البادرات فيسبب عفناً في الساق قرب سطح التربة .

العلاج: تخلص من النبات واستعمل تربة معقمة، ونظّف الأصيص بقطعة نظيفة ومطهر، أو ترش بمبيدات فطرية.





# ٣- لفحة الأوراق - تبقع الأوراق ،

الأعراض : تكون بقع لونها أصفر أو أحمر أو بني على سطح الأوراق ، وبعض البقع تسقط بعد جفافها.

العلاج: تخلص من الأجزاء المصابة والأوراق المصابة ، ورش النبات بالمبيد الفطرى المناسب.

#### ٤- البياض الدقيقي :

وتظهر الإصابة عند زيادة الرطوبة وعدم وجود هواء متجدد في المكان، حيث يكون مايشبه الدقيق الطرى على الأوراق والبراعم الزهرية .

العلاج : انقل النبات لمكان جيد التهوية ، وأزل الأجزاء المصابة ، وامسح النبات بقطنة مبللة بكحول أو الرش بالملاثيون .

#### ٥- الثميل :

ومنها النمل الأحمر والأسود ، حيث يؤدى إلى ثقب السوق والجذور وتعيش بداخلها ، والمشكلة ليست في الإصابة المساشرة ولكنه يجذب بعض الأنواع من الحشرات الأخطر ، مثل التربس أو البق الدقيقي .

العلاج: استخدام الرش بالملاثيون .





#### ٦- المسسن



وهي حشرة ماصة لعصارة النبات ، وتوجد في مجموعات على الأوراق والبراعم الزهرية ، حيث تؤدى إلى تشوه الأوراق وذبولها .

العلاج : اغسل النبات بماء رغوى (الا تستخدم مطهراً) .

#### ٧- البق الدقيقى:



وهى حشرة مستديرة بيضاء تكون نسيجاً عنكبوتياً. يشب الزغب ، ويوجد فى تجميعات عنقودية على عنق الورقة أو قاعدة المنق تمتص العصارة النباتية وتوقف النمو العلبيعى للنبات ، وقد يؤدى إلى مهت النبات .

العلاج ، غسيل الأوراق بقطنة مبللة بكحول أو الرش بالملاثيون .

#### ٨- الحشرة القشرية :



دوائر بنية فاتخة شمعية صغيرة بظهر الأوراق . تمتص عصارة النبات وتترك بقايا لزجة .

الهلاج : الغسيل بمحلول صابوني ، وتمسح بفسوطة مبللة بالماء والعسابون أو الرش بالملاثيون .

## ٩- القواقع والبزاق ،

وتعمل ممرات لامسعة على الأوراق والأصص ، وتعسمل على أكل الأوراق ليلا..

العلاج : النقاوة اليدوية للحشرات والتخلص منها .

#### ١٠- العنكبوت الأحمر:

ويسبب نسيجًا عنكبوتيًا على أوراق مثقبة ، ويظهر في مجموعات ليصيب الأجزاء الخضراء والأوراق فتظهر منقطة باللون الأصفر أو البني المحمر (الصدأ) .

العلاج : عزل النبات ويفسل بالماء الرغوى (بدون مطهر) أو استعمال مبيدات مثل الثيديفول أو كوميت.

#### ۱۱- التريس ،

الأعراض ، عبارة عن نقط برازية أو يقع كبيرة بنية أو سوداء ، حيث يتغذى على البراعم الزهرية من الداخل ونادرا ما تتفتح الزهور المصابة ، ويؤدى أيضا إلى برم حسواف الأوراق وتغيير اللون للأجزاء

الخضراء والأفرخ الجديدة – غالبا تطير عند الإزعاج .

العلاج: الرش بالماء والصابون مع النقاوة اليدوية لليرقات ، ومراعاة عدم سقوط محلول الصابون بالتربة (يوضع بلاستيك حول ساق النبات) .





#### ١٢- الذبابة البيضاء ،



وهى حشرة صغيرة بيضاء تحت الأوراق وتشبه في مجمعها رماد السيجارة وتعمل على امتصاص العصارة ، وتؤدى إلى جفاف النبات حيث تتحول إلى اللون الأصفر .

العلج : الغسيل بالماء والصابون أو ش النبات بالملاثبون .

#### • • الخلاصة في رعاية النباتات المنزلية • •

- توضع النباتات في الأماكن القريبة من الضوء الطبيعي بقدر الإمكان مع لفها أسبوعيا في اتجاه الضوء ، وفي حالة قلة الضوء تستخدم الإضاءة الصناعية.

 لقياس حاجة النبات إلى الرى ، استخدم القلم الرصاص بوضعه داخل التربة على مسافة ٣سم ، فإذا خرج وبه بعض حبيبات التربة فلا تروى إلاعند جفافها.

إجراء خويشة لسطح التوبة باستخدام شوكة طعام بين الريات ، وإزالة
 حوالي ٣سم من التربة كل فترة ووضع تربة جديدة مكانها لتفكيك التربة
 وتهويتها.

-تنظيف أوراق النبات من الأتربة وبيض الحشرات باستخدام قطنة مبللة بماء دافئ ، خاصة السطح السفلى للأوراق كل أسبوع حتى لا تسد المسام والثغور

-عند توقف النمو يتم إجراء عملية التدوير بنقل النبات لأصيص أكبر يملأ بمخلوط (ثلث رمل + ثلث طمى + ثلث بيتموس من النوع المضغوط) في الربيع .

-عند تسميد النباتات يجب الحذر عند استعمال السماد لأول مرة ، ويجب تجربته على نبات واحد ، ولا يسمد النبات قبل مرور ثلاثة أشهر على غرسه أو على انتقاله لمنزلك حتى يتكيف مع البيئة المحيطة به ، ورى النباتات قبل التسميد .

- اصفرار الأوراق من أسفل ظاهرة غير صحية ، خاصة إذا انتشر إلى أعلى، فقد يكون أحد الأسباب الأتية ،

١ - تعرض النباتات لحرارة منخفضة أو تيار هواء بارد .

۲ زیادة میاه الری .

٣- اصفرار الأوراق وعدم سقوطها دليل على قلوية التربة أو حمضيتها.

١- اصفرار الأوراق وصغر حجمها لنقص عنصر الأزوت .

اصفرار الأوراق بين عروق الورقة لنقص عنصر المغنسيوم .

٣ - ظهور بقع من الحروق البنية اللون على الأوراق ، نتيجة للصقيع أو الحرارة المرتفعة ، أو الضوء ، أو نقص البوتاسيوم ، أو الإصابة بالفطريات ، أو المرب بمبيد حدى قوى .

٧ يراعى عدم تذبذب درجة الحرارة حول النباتات وإبعاد أى ملوثات ،
 لتميش النباتات فى هدوء ، وإعطاؤها الرعاية والحنان لتزداد بهجة وجمالا ..



## الفصل الثاتی دنینك لاختیار ورعایة نباتات النزل در این بای بای بای بای بای بای بای بای

# 

١- النباتات ذات الأوراق الملونة :

Calathea كالثيا - ا

۲ - کروتن Codiaeum

Coleus کولیس - ۳

2- ديفنباخيا Dieffenbachia

o- فيتونيا Fittonia

Hypoestes ميبوستس - ٦

V مارينتا Maranta −V

٢- نباتات سهلة التربية والرعاية :

Begonia بيجونيا -٨

Bromeliads برومیلیدیا - ۹

- 1 - كوكتس Cacti

Succulents النباتات العصارية - ١١

Pelargonium بيلارجونيم - ١٢

۱۳ - فیلودندرون Philodendron

Spathiphyllum - اسبائيفيلوم

#### ٣- نباتات تتطلب إضاءة خافتة :

0 ا - اجلونیما Aglaonema

Aspidistra – اسبدسترا

۱۷ – کلوروفیتوم Chlorophytum

1/ - دیفنباخیا Diffenbachia

Pracaena دراسينا - ۱۹

۲۰ سرخسیات Ferns

Ficus میکسر -۲۱

Palms مخيل - ۲۲

Peperomia بيروميا - ٢٣

٤- النباتات المزهرة داخليا ،

Begonia بيجونيا –۲٤

Bromeliods برومیلودیا -۲۵

Clivia كليفيا - ٢٦

Chrysanthemum Y

Impatiens مبيشنتش - ۲۸

P1- البنفسج الإفريقي Saintpaulia

۳۰ سبائيفوليوم Spathiphyllum

٥- النباتات الفردية المكن تنسيقها في الحجرات:

۱۳۱ - أناناس Ananas

TT- الصبار (كوكتس) Coctuses

Dizygotheca 以リーアア

Ferns سرخسیات -۳٤

ص۳- قشطة Monstera

Palms النخيل -٣٦

Pandanus بندانس –۳۷

Succulents النباتات العصارية

٦- النباتات المتدلية - نباتات الأسبتة العلقة ،

٣٩ - كسبرة البئر (سرخسيات) Adiantum

ع اسبلنیم Asplenium

Begonia پیجونیا – ٤١

Calathea کالشا – ۲۶

Chlorophytum کلوروفیتوم

Coleus حوليس - ٤٤

Nephrolepis (سرخس ) حج – قوجير

Marantha مرنتا – ٤٦

Hedera میدرا -٤٧

Pepromia ببرومیا -٤٨

۹ ٤ - يوتس Pothes

• ٥- بلارجونيوم Pelargonium

۱ ۵- فیلودندرون Philodendron

۲ ه− بنفسج Saintpaulia

Saxifrage اكسفراجا -07

20- صبار سیدیم Sadum

oo زبرينيا Zebrina

٧-النباتات المتسلقة والمدعمة :

Hoya bella مويا -٥٦

الاطلام Hedera helix میدرا –۵۷

A o - فيلو دندرون Philodendron

4 ص يوتس Epipremnum

Monstera قشطة - ٦٠

٨- النباتات والأشجار ذات الحجم الكبير:

Dracaena دراسينا - ٦١

71 - فيكس Ficus

Monstera - تشطة - ٦٣

Yucca 5 - 78

Palms نخيل −٣٥

Schefflera اشيفليرا - ٦٦

۳۷ - فیلودندرون Philodendron

۱۸ – ارو کاریا Araucaria

#### ٩- النباتات المائية ،

Hedera helix ميدرا - ٦٩

-۷۰ يوتس Epipremnum

VI بطاطا Sweet potato

Dracaena دراسينا -٧٢

Coleus كوليس -٧٣

Aglaonema اجلونيما -V٤

OV- فيلودندرون Philodendron

۲۷- کروتن Codiaeum

Dalms أبصال VV



## دليل التعرف على احتياجات النبات المنزلي النبات المنزلي

#### الضــوء :

اضاعة متوسطة : مكان قريب من نافذة غير مشمسة ، بعيدا عن نافذة مشمسة بحوالي ١,٥ – ٢ متر .

الضوء المشتت : إضاءة من خلال ستارة يصلها ضوء الشمس المباشر وهي النباتات التي تختاج إلى الضوء ( في الطبيعة ) متخللا الأشجار .

إضاءة مباشرة الأشعة الشمس: المكان الذي يصله الضوء الساطع لأشعة الشمس على الأقل جزء من النهار.

#### السمسري:

الماء باقتصاد : وهذا يعنى أن رطوبة التربة تكون بالكاد ، بحيث يتم السماح لها بالجفاف تماما بين الريات .

الماء باعتدال : وهذا يعنى نرطيب التربة ثم لا يتم الرى مرة أخرى قبل جفاف مسافة ۲ سم عمق من سطح تربة الأصيص .

الماء بوفرة ، وهذا يعني الاحتفاظ بتربة الأصيص رطبة باستمرار .

#### درجة الحرارة :

بارد النباتات يجب حفظها في مكان تتراوح درجة حرارته ما بين ١٢-١٠ °م ، خصوصا خلال دورة الراحة أو السكون .

معتدال: النباتات يجب حفظها في درجة حرارة حول ١٥ – ١٨ °م. موقفع: النباتات يجب حفظها عند درجة حرارة حول ١٨ – ٢٤ °م.

#### السرطوبسة :

منخفض الرطوية : النباتات تنمو أكثر في الجو الدافئ .

معتدل الرطوية : النباتات تتطلب رطوبة زائدة .

مرقضع الرطوية : النباتات تختاج إلى رطوبة مرتفعة بانتظام ليبقى حيا .

### ١- النباتات ذات الأوراق الملونية



النباتات الخضراء تحتوى على العديد من الأوراق المتنوعة الأشكال والألوان بواحد أو أكثر من لون لامع وزاه كما هو التنوع الواسع في النباتات المزهرة ..

والأوراق الملونة والمزركشة تشمل النماذج المخططة بلون مختلف، أو عروق الورقة تكون بلون مختلف عن باقى الورقة أو تكون عليها نقط بلون مختلف، وغالبا الألوان البيضاء والصفراء والكريم أو الأخضر الفاتح مع الأخضر الداكن كقاعدة للورقة ..

وهذا التنوع يعطى تناسقًا جميلًا مع أثاث المنزل .



صطاته : أوراق بيضاوية الشكل مزركشة باللون الأخضر الغامق مع اللون الأخضر الفاغ – وغالبا يكون السطح السفلى مزركشا باللون الأحمر القاتم.

الضوء : ضوء ساطع بعيدا عن أشعة الشمس المباشرة .

الرى : صيفا : التربة رطبة باستمرار .

شتاء : الرى باعتدال ( جفاف سطح التربة بين الريات ) .

الرطوبة: يتطلب رطوبة عالية ، وخاصة عند ظهور أوراق جديدة فترش الأوراق بانتظام ، ويفضل وضع النبات على حامل داخل إناء أكبر منه به مــاء (أو صينية) .

الحرارة : يحتاج النبات للدفء ١٨ - ٢٤ م .

التكاثر: تقسيم النبات في الربيع وقبل ظهور النموات الجديدة .

الأمراض ، تعرض النبات للشمس يؤدى إلى فقدان الألوان الزاهية ، والجفاف والبرد يؤديان إلى تشوه الأوراق .

## — ۲- کروتن Codiaeum

صطاته : الأوراق ملونة ومزركشة باللون الأصفر والأخضر والأحمر والأحمر والراحمر والراحم والأحمر والبرتقالي ، والأوراق إما بيضاوية الشكل أو رمعية (ألأوراق سامة).

الشهوء: يتطلب ضوءًا شديدًا ، ويمكنه النمو تحت أشعة الشمس المباشرة، ونقص الضوء يؤدى إلى تخول الألوان إلى اللون الأخضر فقط ، ولذلك يفضل تعريضه لأشعة الشمس كل فترة . الرى : صيفا : توافر الرطوبة باستمرار في التربة .

شتاء : الرى باعتدال .

الرطوبة : يتطلب رطوبة مرتفعة في الشتاء ، حيث يؤدى الجفاف إلى تساقط الأوراق السفلي للنبات ؛ لذلك ترش الأوراق بالماء عند جفاف الهواء وقاية من ظهور العنكبوت الأحمر .

**الحرارة** : يتطلب الدفء ، وتتراوح درجة الحرارة بين ١٨-٢٤ م التسميك : كل أسبوعين خلال الصيف.

التكاثر: بالعقل والتي تقطع في الربيع.



صفاقه : يوجد نوعان من النبات ، أحدهما له أوراق كبيرة ، والآخر أوراقه صغيرة ، مبرقشة ، والأوراق لامعة وملونة باللون الأحمر والأصفر والقرنفلي والأخضر ، وهو نبات سهل الزراعة

الشوء : يتطلب كثيرا من الضوء مع تعريضه لبعض ضوء الشمس . وقلة الضوء تؤدى إلى تخول ألوان النبات إلى الشحوب .

ا**ثرى** : النبات حساس لقلة الماء ، و لابد من المحافظة على رطوبة التربة مع مراعاة جفافها قليلا قبل الرى شتاء .

**الرطوبة** : يتطلب رطوبة عالية .

التحواوة : يتطلب جواً دافئاً ، حيث تتراوح درجة الحرارة بين ١٨ -٢٣ م. التكاثر : بالعقل الساقية المتجذرة في التربة أو الماء ( كلما لامس فرع التربة كون جذوراً فيفصل ويزرع › .



## = المنباخيا Dieffenbachia =-

صفاته: يرجع اسم النبات للنكهة غير الجيدة وما تسببه من تهيج وانتفاخ بالفم، ويمتاز النبات بأوراقه البيضاوية وألوانه الأخضر والكريمي الزاهى، ويستخدم في التنسيق الداخلي لجمال أوراقه، وبجف الأوراق السفلي عند نضوج النبات ويجب قطعها.

الشوء : يتطلب ضوءًا قويًا غير مباشر .

الدي : الرى باعتدال على أن يروى بعد جفاف ١,٥ سم من سطح الأصيص بين الربة والأخرى ، مع مراعاة عدم جفاف التربة أكثر من ذلك حتى لا تصاب أطراف الأوراق .

التحوارة : يتطلب جواً معتدلاً مع رطوبة عالية صيفا ، ويمكن توفير الرطوبة برش الأوراق بالماء وخاصة في الشتاء .

التسميد: أسبوعيا خلال نمو النبات ويوقف خلال فترة السكون (شتاء) .
الرطوية: مرتفعة .

التكاشى: بالعقل الساقية خلال أشهر الصيف (يوليو وأغسطس) ، حيث تغرس فى توبة مكونة من ٣ رمل +١ بيت موس ،كـما يمكن تكاثرها بالفسائل.



## -- ۵- فيتونيا Fittonia

صطاقه : نبات قصير القامة وأوراقه معرَّقة باللون الأحمر أو الفضى ويصلح للنمو داخل الأواني والزجاجات ، ومع كبر النبات تبهت الألوان ..

الشوء و يتطلب قليلاً من الضوء .

الثرى : يجب توافر الرطوبة بالتربة ولكن غير مبتلة ، ويروى باعتدال شتاء.

العجوارة : يتطلب توافر جو دافئ مع الرطوبة العالية ؛ لذلك يفضل نربيته في الزجاجات والأواني الزجاجية .

التكاثر: بالعقل الساقية في الربيع أو فصل الجذور .

الرطوبة : يتطلب النبات رطوبة عالية ؛ ولذلك يزرع في تربة بيتموس وهو من أفضل النباتات التي تزرع في الحدائق الزجاجية ، كما أن جذوره صغيرة وبطىء النمو واحتياجه إلى الرطوبة العالية .



صفاقه ، دائما يزرع لأوراقه الجذابة والمنقطة باللون الوردى ، وهو نبات صعب التكاثر في المنزل ويتأثر بالأدخنة والأبخرة من حوله .

الشوء: يتطلب زيادة الإضاءة مع عدم التعرض لأشعة الشمس المباشرة ، وقلة الضوء تؤدى إلى شحوب الألوان .

**الوى** : يتطلب المحافظة على رطوبة التربة باستمرار صيفا مع تركها نجمف قليلا شتاء .

التحوارة : يتطلب حرارة معتدلة (١٨-٢٢ م) وانخفاضها يؤدى إلى ذبول النبات . **الرطوية:** من النباتات المحبة للرطوبة والتي يجب توافرها حول النبات بوسائل رفع الرطوبة المعروفة ، مثل صواني الترطيب ..

التكاثر: بالبذور أو العقل الساقية .



## - ارینتا Maranta

مواصطاته : نباتات ورقبة جذابة ذات أوراق مميزة تختلف حسب النوعين: لوكونورا Leuconeura ذات أوراق خضراء مزركشة باللون الزيتوني، والنوع الآخر ارثر ذات الألوان الصفراء والخضراء بأوردة حمراء قاتمة .

الضوء: ضوء متوسط ، ينمو النبات في ضوء متوسط خلال معظم العام، ولكن يجب نقله خلال الشتاء بالقرب من الضوء غير المباشر من خلال ستارة، حيث إن الضوء الساطع الشديد يؤدى إلى شحوب الألوان وتكون حافة الأوراق باللون البني .

اثوى : بحيث يحفظ للتربة الرطوبة المناسبة على أن مجمّف قليلا قبل كل ربة في الشتاء ولكن ليس جفافاً كلياً ، ويراعي إضافة التسميد كل أسبوعين مع الرى خلال موسم النمو .

الحرارة : الحجرات العادية في درجات الحرارة مناسبة لهذا النبات ، والدرجة المناسبة ١٥ م .

الرطوبة : الرطوبة العالية لنباتات المناطق الاستوائية الممطرة ؛ ولذلك إذا وضع النبات في حجرات دافقة فيوضع أصيص النبات على قاعدة في طبق واسع مملوء بالحصى المرطب . مع استعمال رذاذ المياه للأوراق باستمرار وبقدر الإمكان حيث لن يعلم بالأوراق .

التكاثر: بالتقسيم .

## ٢- نباتات سهلة التربية والرعاية

إذا كنت ترغب فى اقتناء بعض نباتات المنزل لإنشاء أول حديقة داخل منزلك ، وليس لديك الخبرة لرعايتها ، فيمكنك البداية مع مجموعة من النباتات التالية ، والتى تخقق لك أول خبرة مكتسبة حقيقية .

فهذه النباتات تلاثم البيئة المحيطة بها بسهولة داخل المنزل (وفى حالة الرغبة فى زيادة عدد نباتاتك يمكنك انتقاء ما يناسبك من النباتات فى القسم التالى (٣) .

ولن يمنعك افتقادك للإضاءة الصحيحة أو الرطوبة المنخفضة ، أو عدم الالتزام بمقادير المياه وثباتها أو المواظبة على التسميد . فالعينات أوالنماذج التالية من المحتمل أن تبقى حية مع أفضل معاملة منك .

ومعظم مربى النباتات المنزلية ، تعلموا من أخطائهم في رعاية أول نباتات لهم تم اقتناؤها داخل المنزل ، وأصبحوا معروفين من خلال تجاربهم ومحاولاتهم العملية .

۸- بیجونیا ۱۲- بیلارجونیم (جارونیا)
 ۹- برومیلیدیا ۱۳ - فیلودندرون
 ۱۱ - کوکتس (صبار) ۱۱ - سبالیفیلوم
 ۱۱ - النباتات العصاریة .



صطائه : البيجونيا بها أشكال وألوان متعددة مختلطة مع بعضها ، ولذلك يتم دفع الكثير من أجل هذا التأثير الخلاب لجمال الأوراق والأزهار، ومنها B.hiemalis أوراق عريضة خضراء مع زهور برتقالي ، والأوراق أحمر وردى والعروق بلون بني غامق .

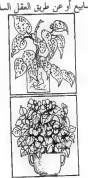
الضوء : الضوء المشتت الساطع طوال العام .

الرى : المعتدل مع التسميد المناسب كل أسبوعين خلال موسم النمو، ويراعى الرى باقتصاد خلال الشتاء .

الرطوية : فوق المعدل ولها معدل كبير من الرطوبة المسموح بها ، ولكن يفضل زيادتها إذا كان جو الحجرة جافًا .

التتكاشر: تكاثر البيجونياركس بالعقل الورقية ، وتظهر الجذور بعد حوالى ٧ أسابيع أو عن طريق العقل الساقية .







صطاته : الأوراق جلدية ومتنوعة الأشكال والألوان والكبيرة والصغيرة بالإضافة إلى خروج فرع للزهور من مركز النبات ، حيث يتم رى النبات من خلال هذا المركنز ، ويزرع لذلك كنبات مزهر وورقى ، وهو سهل التكاثر والزراعة ، قريب الشبه بالأوركيد .. وهو من نباتات الأصص المتميزة، يزرع في تربة من البيت موس والرمل الخشن .

الضوء : المشتت ، لا تحب ضوء الشمس المباشر .

اثرى : هناك أنواع تتطلب وجود ماء فى مركز النبات باستمرار مع تغييره كل ٤-٣ أسابيع والرى كل أسبوع ، وفى حالة عدم وجود قدح للنبات فى وسط مجموعة من الأوراق فيروى النبات بعد جفاف التربة على بعد ٢سم من السطح ، ويضاف السماد السائل إما فى القدح أو التربة .

الرطوية : محتاج النباتات إلى الرطوبة المتوسطة ، حيث إن زيادة الرطوبة تؤثر على النبات .

درجة الحرارة : مختاج إلى الحجرات الدافئة ١٨ - ٢٤ م .

التكاثر : البذور والخلفات التي ينتجها النبات في بداية الربيع .

#### • • بعض أنواع البروميليات المشهورة • •



#### تكاثر البروميليات ،

وهذا النوع من التكاثر يصلح أيضا لبعض أنواع الصبارات ، مثل جلد النمر حيث ينتج النبات خلفات أو سرطانات ؟ وهي عبارة عن نباتات صغيرة تماثل النبات الأم ، حيث تتكون هذه الأفرخ أو الخلفات الجانبية من قاعدة الساق، وبمجرد تكون الجذور عليها تصبح وسيلة لتكاثر النبات وأفضل وقت للحصول على الخلفات هو من بداية الربيع ، حيث تفصل عن النبات الأم كما في الخطوات التالية .



١- إخراج صلايا النبات (مجموعة الجلور) من الأصص .



٢- فصل الخلفات ذات الجذور من
 النبات الأم يحرص .



٣- أدخل الحلفات لمسافة ٣-٤ بوصة
 في تربة زراعية وأحط عليها بالتربة .



١٠ اربط الخلفة مع بوصة مثبتة في التربة بعيدا عن الجذور لعدة أسابيع واحفظ التربة رطبة باستمرار على أن توضع في مكان جيد الإضاءة وبعيداً عن ضوء الشمس المباشر.

#### طرق رى نبات البروميليا ،

معظم البروميليات ، وخاصة التي لها إناء (قدح) في مركز النبات يتكون من مجمع الأوراق ، فيتم ملء هذا الإناء أو الفراغ بالماء ، والعمل على إبقاء الفراغ مملوءا بالماء ، وبفضل ماء المطر.





بعض أنواع البروميليات المشهورة



## Cactuses - ۱۰ ==

صطاته : الصبار الصحراوى له القدرة على الاحتفاظ بالماء خلال الجفاف وبساعده في ذلك تحور أوراقه إلى أشواك ، والسيقان سميكة وضخمة وخضراء فتقوم بعملية التمثيل الضوئي وتعمل كمخزون للماء في وجود الملع في الطبيعة).

ويزهر الصبار مرة واحدة في العام ، والإزهار إما على شكل بوق أو جرس وهو من نباتات المناطق الحارة والمشمسة ؛ لذلك يفضل وضعه في أكشر الأماكن تعرضاً للشمس في المنزل مع إدارة الأصيص دوريا في انجاه الأشعة لتعرض جميع أجزائه لأشعة الشمس ، وفي الشتاء يحفظ في مكان بارد وجاف، وهو سهل التربية للمبتدئين ويشتمل على آلاف الأنواع .

درجة الحرارة : المرتفعة نسبيا خلال فترة النمو النشط (الغرف الحارة).

الدى : الرى مهم خلال فترة النشاط فى الربيع والخريف بحيث لايترك النبات للجفاف لأكثر من اسم من سطح التربة مع الرى قبل الظهر مع الاهتمام بالتسميد البوتاسي ، خاصة خلال النمو النشط فقط .

الرطوية : النباتات تنمو أكثر في الجو الدافئ .

الضوء: يحب ضوء الشمس المباشر ؛ لذلك يوضع في الأماكن التي يصلها الضوء المباشر للشمس في المنزل .

التكاشر: يختلف حسب النوع ، وفيحما يلى أشهر الأنواع وطرق تكاثرها، وعموما يتم ذلك بالخلفات في الربيع والصيف والبذور والعقل الساقية (مع إضافة بككمية التربة رمل).



Haworthia margaritifera



Haworthia margaritifera



Rebutia Ceropegia woodii



Schlumbergera truncata



Opuntia microdasys



pachy phytum oviferum . قفد اللويفيا



Mammillaria Zeilmanniana

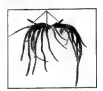


Lobivia hertrichiana قنفد اللوبيفيا

## • • الفصيلة الشوكية - (الصبارات) Cacti



Echinocactus grusonii



Aporocactus Flagelliformis



Cleistocactus strausii



Cephalocercus



Cereus perupianus



Rhipsalidopsis gaertneri



Rhipsalidopsis rosea



Chamaecereus Sylvestri



Epiphyllum hybrids



## = ۱۱ النباتات العصارية Succulents =

صفاته : النباتات العصارية لها القدرة على الاحتفاظ بالماء في الأوراق العصارية وليس في السيقان الخضراء كما في الصبارات.

وتزهر النباتات العصارية يزهور ذات رائحة عطرية ، وهي من نباتات المناطق الحارة والمشمسة ، ولذلك يفضل وضعها في الأماكن المشمسة .

والنباتات العصارية منها المغطاة بالشعيرات أو عليها طبقة شمعية وهي التي تنمو في ضوء الشمس المباشر ، وهناك نباتات عصارية ذات نمو خضرى جلدى وهذه يمكن تربيتها في أماكن مظللة ، والنباتات ذات النمو الخضرى الرقيق تتطلب ضوءً ساطعاً غير مباشر ..

درجة الحرارة : معتدلة طوال العام .

الصوء : ضوء الشمس شتاء ويفضل الضوء المعتدل .

الوى : الرى بكمية أكبر في مرحلة النمو النشط (بحيث لا يجف أكثر من اسم عمق في التربة بين الرية والأخرى) ومجرد ترطيبها شتاء .

التسميد : يفضل إضافة سماد البوتاسيوم كل ١٥ يومًا عند بداية الإزهار وعدم استخدام النتروجين .

التكاثر: العقل الساقية ولاتقل عن ١٠ سم طولاً ، أو العقل الورقية حسب النوع .

#### • النباتات العصارية Succulents



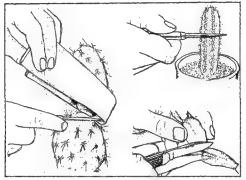
Sedum morganianum

Senecio ariculatus Kalanchoe Tessa

Kalanchoe blossfeldiana hybrids



## ١- التكاثر بالعقل الساقية



طريقية أخذ العقل الساقية من الصيارات:

١- الصيار العمودي ؛

يقطع جزء لايقل عن ٥ سم ، وكل جزء عند زراعته يعطى نباتًا جديدًا .

٧- التين الشوكى :

أمسك الفص أو الجزء العلوى بقطعة ورق أو ملقاط واقطع عند نهايتها .

#### ٣- الصبار ذو القصوص :

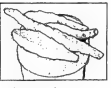
اقطع عند اتصال القطع بحيث تأخذ كل عقلة مكونة من ٢-٣ فصوص وتغرس هذه العقل في الأصص .

## طريقة زراعة نبات جليد بالعقل ،

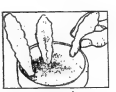
استخدام العقل فى تكاثر نباتات الصبار ، والنباتات العصارية من الأساليب التى تستخدم لمعظم الأنواع ، حيث تفصل العقل باستخدام سكين حاد وتربى فى التربة المجهزة من الرمل والطمى .



١- قطع العقلة باستخدام مقص تقليم
 أو موسى أو سكين حاد .



 ٣- ضع العقل في مكان دافئ ليلتهم مكان القطع لمنة يوم أو اثنين قبل الزراعة .



 "اغرس الأوراق غرسا ليس عميقا حتى يمكنها الوقوف معدلة حول حافة الأصيص اغتوى على رمل رطب أو اخليط.



قام عندما تظهر علامات النمو على العقل انقلها بالتوالي إلى أصص مفردة .

#### ٧- التكاثر بالعقل الورقية في النباتات العصارية

كثير من النباتات العصارية مثل:

\* سيديم Sedum عالوي Aloe

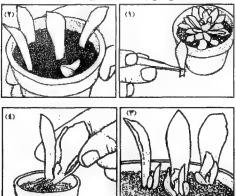
\* كريسيولا Crassula \* جلد النمر Samseviera

\* هاورثيا Haworthia \*

يمكنها إنتاج نباتات جديدة عن طريق الأوراق المفردة وذلك حسب الخطوات الآلية :

افصل ورقة من الصبار إما بإصبحك أو باستخدام ملقاط واتركها ٢٤
 ساعة حتى يلتثم القطع .

 ٢- اغرس الأوراق غرسا عميقا حتى يمكنها الوقوف معتدلة حول حافة الأصيص المحتوى على رمل رطب أو خليط الزراعة .



٣ عند ظهور الفسائل الجديدة بالحجم المناسب وبجوار الأوراق المنزرعة
 تكون معدة لنقلها .

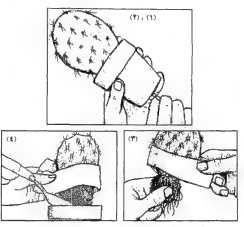
 ٤ - بعد حوالي ٦-٦ أسابيع ، وعندما يظهر التجمع الورقي الجديد بالارتفاع المناسب تنقل إلى أصيص أكبر منفرد .

#### العناية بالصبار في المنزل:

أ- عند الحاجة لنقل الصبار إلى أصيص أكبر (التدوير) .

· ١ - باستخدام قلم ، ادفع النبات من خلال فتحة الأصيص .

٢- استخدم قطعة ورق لمسك الصبارمنها لحماية يدك من الأشواك .



٣- تخلص من التربة القديمة حول الجذور .

 ٤ - انقل النبات إلى الأصيص الجديد الأكبر مع استخدام ملعقة كبيرة لنقل التربة الجديدة .

#### ب- نظافة أوراق الصبار:

لكى تجمل النبات لامعًا وزاهيًا ، و وينمو بصحة جيدة ، استخدم إسفنجة مبللة بالماء لإزالة الأثربة حتى يكون لها فرصة لتخلل ضوء الشمس من خلالها .



 ١ – عندما يجف سطح التربة في الأصيص يفضل الرى عن طريق وضع الأصيص في إناء به ماء (بالنشع) .

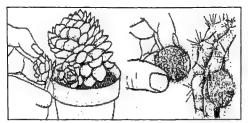




٢ عند التسميد مع الرى يفضل استخدام براد صغير لإضافة السماد
 المذاب في الماء لمنع طرطشة المحلول على النبات فيحترق أجزاؤه .

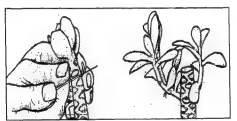
### ٣- التكاثير بالخلصات والفسائل

بعض أنواع الصبار تخرج أفرخا (خلفات) جانبية على قاعدة الساق أو المجدع لتصبح هذه الخلفات أو الفسائل نباتات جديدة بمجرد تكون الجذور عليها .



••• أخذ الفسائل:

- \* على اليسمار نبات Echeverias ، وبعض أنواع الصمار المماثلة تنتج فسائل جانبية وعليها جذور ومحبوسة أسفل الجذع .
- \* على اليمين ، الفسائل تظهر على جزء متوسط من الجدع وليس على قاعدة النبات .

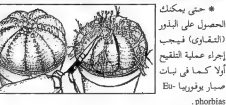


••• الخلفات :

عند قطع قمة الصبار لزراعتها ، فإن الجذع يكون خلفات عديدة عليه يمكن استخدامها كعقل ممتازة في التكاثر .

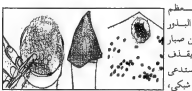
## تكاثر بعض أنواع الصبار بالبذور





والطريقة المثلى هي الربت خفيفا على الزهور المذكرة بفرشاة ناعمة لالتقاط حبوب اللقاح الصفراء وتعفيرها على الزهور المؤنثة .

#### ••• كيف تجمع البذور؟



اجسمع مسعظم انتفاخات البلور بملقاط ، ولكن صبار ا السوفوريسا يقلف البدور، وهذا يستدعى استعمال غطاء شبكى،

ثم اجمع البذور بعد تجفيفها على ورق نشاف .

## ••• أسلوب زراعة البدور :

١ ~ غربل خليط التربة والرمل على سطح الإناء لإنتاج جذور جيدة .

٢- انشر البذور التي حصلت عليها بانتظام باستخدام ورقة مطوية .





## = Pelargonium Peltatun جارونيا

صفاته : نبات عشبى مداد ، منتشر النمو ، متسلق ، له أزهار مفردة أو زوجية متعددة الألوان ذات حجم كبير لدرجة أن الأزهار يمكن أن تخفى الجزء الأخضر ، والأزهار قد تكون بيضاء أو بمبى أو أحمر أو أرجوانى ، ويعرف باسم شكرية ، وتوجد أنواع كثيرة منه تستخدم فى الأصص للسلال المعلقة أو الشرفات ، مثل النوع المسمى ريجال Regal ، ويوجد نوع آخر لأورافه رائحة الليمون والبرتقال والتفاح والمشمش ، والنبات معمر ، ولكن يفضل بخديد زراعتها من الفسائل التى تفصل فى الربيع .

الشوء : ينمو في الضوء المباشر لأشعة الشمس .

الرى : معتدل ويسمد كل أسبوعين خلال موسم النشاط وباعتدال أثناء الشتاء .. فيراعى جفاف التربة قيل كل رية .

المحواوة 1 ينمو في الجو المعتدل الحرارة والحجرات العادية 1 على أن 1 تقل درجة الحرارة عن 1 1 م 1

الرطوبة: هذا النبات يفضل الجو الجاف ولايحتاج إلى رطوبة زائدة . التكاثر: بالعقل الساقية الطرفية .



## ---- ۱۳-فيلودندرون Philodendron

### شجسرة الحب

صطاته : نبات سهل التربية ، ويتطلب رطوبة مرتفعة ويشبه نبات البوتس المتسلق بالنوع P. Scandens ، حيث ينمو زاحفا بشكل سريع ، وينتج جذورا هوائية مع توافر الدعامات الرطبة التي تساعده على التسلق السريع . وهناك أنواع قائمة النمو ، مثل P. bipinnatifidum (الأصابع) . . ويشبه في الشكل والتعامل نبات البوتس .

الثصوء : ينمو في الضوء المشتت ولا يعرض للشمس مباشرة .

الحرارة : مناخ معتدل وينمو في الجو الدافئ ٢١ - ٢٤ م .

الثرى: الاحتفاظ بالتربة رطبة وغير مشبعة ، ويسمد مرة كل شهر .

التكاثر ؛ بالعقل الساقية أو الترقيد .

الرطوية : يتطلب الرطوبة العالية ؛ ولذلك يفضل زراعته ليتسلق على عمود من الليف الرطب .

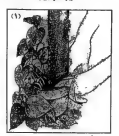


نيات فلودندرون ذو الأوراق السهمية.



P.Scandens نبات فلودندرون الشبيه بالبوتس

## ••• أسلوب تجهيز عمود لنبات الطودندرون أو البوتس :



١- ثبّت عمدود الليف في مصعف
 الأصيص ، وضع التربة حوله ثم
 ازرع عدداً من نبات الفلودندون
 أو البوتس وثبت التربة حولهم .



٢ - لف مساق النسات المساق على
 العمود وثبته بسلك .



— رش رفاذ الماء على الأوراق والعمود الفطى
بالليف حتى توفر الرطوبة اللازمة ، وهذا
يؤدى إلى المساعدة في نمو جدور النبات
الهوائية المسلقة على الليف .



# = ١٤ - سباثيفيليوم (الأشرعة البيضاء) Spathiphyllum

صصاته: اللون الأخضر الداكن للأوراق في هذا النبات مع الزهور البيضاء العاجية المرتفعة لأعلى كالأشرعة البيضاء ، حيث تدوم لفترة طويلة في مكانها.

الشوء : ينمو في الضوء المتوسط .

اثوى : الرى باعتدال مع التغذية المستمرة كل أسبوعين بمحلول مغذ خلال موسم النمو في الخريف والتوقف في الشتاء .

درجة الحرارة : هذا النبات يتطلب المكان الدافئ .

الرطوية : يتطلب النبات رطوبة مرتفعة ؛ ولذلك يفضل وضع الأصيص على طبق به زلط مرطب مع استعمال رذاذ الماء لترطيب الأوراق مع نجنب رش الأشرعة البيضاء حتى لا تسبب لها عفناً .

#### ٣- نباتات تتطلب إضاءة خافتة

۲۰- سرخسیات .	1 <i>0 – اجلونیــــا</i> .
۱۲ – فسسيكس .	17 — اسياست <i>را</i>
. ۲۲- تخـــيل	۱۷ – کلوروفیتوم .
٢٣ – بيبسروميا .	11 – ديفنباخيا .
	14 – در <i>اســــنا</i> .



#### = 10 - اجلونيما Aglaonema

صفاته: نبات مندمج ، سهل التربية ، والموطن الأصلى له الغابات الاستواثية، مثل : الهند وماليزيا ، ويتميز بالأوراق الطويلة الجميلة سواء الخططة أو المزركشة باللون الأبيض أو الأخضر أو الرمادى الفضى ، وله تتكيلة كبيرة أفضلها A. Crispum ، حيث الأوراق الخضراء بها زركشة بالأصفر و A. Crispum ، حيث الأوراق رقيقة بلون أخضر مع الزركشة باللون الفضى والأبيض والكريم ، وتتكون من مجموعة من الأوراق من ١٠ إلى ١٥ ورقة .

الإضاءة ، يتطلب إضاءة قليلة وعدم تعرضه لأشعة الشمس ، حيث إن الإضاءة العالية تؤدى إلى ظهور العنكبوت الأحمر .

الرى ، باعتدال مع السماح للتربة بالجفاف قليلا قبل الرى مرة أخرى ، ويتم التسميد خلال موسم النمو من أبريل وحتى أغسطس ، ولا تسمد خلال السكون .

العجوارة : جو معتدل غير أن النوع A . commutatum يتطلب دفعًا أكثر من النوع الثاني (سلفركوين) .

الرطوية : العالية .

التكاثر؛ يتكاثر بالعقل الساقية أو الفسائل ويتم التدوير في الربيع.



# — ۱۱- اسبدسترا Aspidistra

صفاته : من النباتات التي لها قوة احتمال عالية جدا ، وبالملاحظة البسيطة داخل المنزل . والنبات له نمو كثيف وطويل العمر ، حيث ينمو داخليا ويتحمل التقصير ، وإذا عومل بشكل جيد فإنه ينتج العديد من الأوراق الجديدة كل عام .

الإضاءة : هذا النبات يتطلب الإضاءة المشتتة ، حيث ينمو في الطبيعة أسفل الأشجار، وفي حالة الإضاءة القليلة يمكن وضعه لفترات قصيرة .

الرى : باعتدال خلال العام .. مع التسميد بمحلول مغذ مرة كل أسبوعين خلال موسم النشاط .

درچة الحرارة : يمكنه النمو خلال مدى كبير من درجات الحرارة وأفضل نمو له في الجو المعتدل .

الرطوية : يحتاج إلى رطوبة عالية .

التكاثر: بتقسيم العقل الريزمومية .



# ۱۷ - گلوروفیتوم Chlorophytum = راخی الشعر - زهرة العنکبوت

صطاته : من نباتات المنزل المستخدمة في السلال المعلقة حيث ينمو متدلية أو في الأركان ، حيث يخرج من النبات مدادات (٢٠سم) من بين الأوراق الرئيسية وفي نهايتها أزهار تكون نباتات جديدة متدلية يسهل تكاثرها.

الشوء : ينمو النبات في ضوء مشتت ساطع خلال الربيع والخريف والصيف ، ولكن يفضل نقله إلى الثبمس المباشرة في الشتاء . اثرى : الرى بوفرة ، وخلال فترات النمو يسمد كل أسبوعين مع إيقافه خلال الشتاء ، والرى باعتدال .

المحواوة: الحجرات ذات الحرارة العادية مناسبة لنموه ، معتدلة أو دافئة . الرطوية : النبات يتطلب الرطوبة الزائدة ، ولكن غير مرتفعة ويمكن توفيرها باستخدام قاعدة في وسط صينية بها ماء أو على حصى مرطب .

النكاشر :عن طريق التقسيم أو غرس النباتات الصغيرة في نهاية المدادات.

ملحوظة : تنتج النباتات جذوراً بيضاء رقيقة حول النبات ، وهذه يجب تغطيتها بخليط التربة حتى تنتج نباتات جديدة ، وعند إجراء التدوير ( يتم إجراؤه في أى وقت عند اندفاع الجذور لخارج التربة) تترك مسافة كافية بين حافة الأصيص وسطح التربة للسماح بذلك .

إظهار النبات : من أجل إظهار النبات المصورة جديدة وخلابة ، اغرس قوسًا من الخيزران في الأصيص كما في الشكل، ولف المدادات حوله مع تثبيت الطرف حول القوس لإظهار النموات الصغيرة .

#### ••• أسلوب تكاثر الكلوروفيتوم :

١ – إصا بإزالة النصوات الجديدة من النبات الأم بعد إنساج الجذور الصغيرة ووضعها في الماء حتى تنتج الجذور ويمكن زراعتها.

7 أو تترك متصلة بأبويها وزرعها في أصيص جديد ، ولا تفصل قبل تكون الجديدة.





صفاقه : يوجد أنواع عديدة من الدراسينا .. تختلف قسى الشكل D. Deremenis (درمنس) ذات الأوراق السهمية المقوسة الملتفة حول الساق الخشبية والتى تنمو إلى طول ١٢٠ – ١٨٠ مم والدراسينا تختفظ بأوراقها مادام هناك رعاية ، وعند تعرضها لبعض الإهمال تفقد الأوراق السفلى تدريجيا . و D.fragrans (فراجران) أوراقه في مجموعات على الساق الخثبية ، والأوراق عريضة وذات تقليم عريض بلون أصفر في المنتصف .

الثصوء : يتطلب الضوء المشتت مع عدم تعرضه لأشعة الشمس المباشرة إلا من خلال الزجاج نظرا لحاجته إلى ضوء ساطع .

الحرارة : يتطلب جوا معتدلاً .

اثوى : الرى بوفرة مع الحفاظ على التربة رطبة باستموار مع مراعاة التخلص من الماء الزائد أسفل الأصيص حتى لا تتعفن الجذور .

التسميد : يتم خلال موسم النمو فقط كل أسبوعين .

الرطوية : لنجاح هذا النبات في النمو ، يجب توافر الرطوبة اللازمة لنموه مع رش الأوراق بالماء بصورة منتظمة .

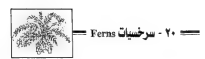
التكاثر : بالعقل الساقية والفسائل .. ويتم التدوير في الربيع .



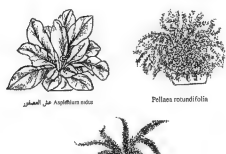
Drcaena Fragrans Massangeana



Dracaena marginata



صفاته : نبات لا ينتج أزهارا أو بذورا ، ولكن ينتج عددا كبيرا من الجراثيم (وسيلة تكاثر) أسفل الأوراق تسمى بثرات ، وهو من نبات المناطق الحراق المعتدلة وأشهر النباتات في مصر كسبرة البئر والذي يتواجد بقرب الآبار ، وسيقانه سوداء تشبه السلك ووريقاته منفصلة عن بعضها وتوجد بثراته أسفل الوريقات .



(Nephrolepis Exaltata)

الشوء : يتطلب ضوءًا ساطعًا .

الري : المحافظة على التربة رطبة باستمرار وخاصة في الصيف ، بحيث

يكون الرى بين ٢ -٣ مرات في الأسبوع حسب درجة الحرارة ، بينما يقل إلى مرة كل أسبوع شتاء حيث تجف قليلا قبل الرى .

الرعاية : يضاف التسميد كل أسبوعين خلال موسم النمو ، ويراعى عدم استعمال مواد تلميع الأوراق .. حيث إنها تؤذى النبات ، وعدم تعرضه للأبخرة والدخان .

-وتعرض النبات للجو الجاف أو جفاف التربة يؤدى إلى سقوط الأوراق بالتدريج .

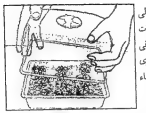
 النبات يحتاج إلى إجراء عملية التدوير (إعادة الزراعة) عند نمو الجذور وتلاصق أطرافها مع الأصص ، ولذلك يفضل كسر الأصص لنزع الجذور ويتم ذلك في الربيع .

-عند ظهور اللون الشاحب على الأوراق فإن النبات يتطلب التسميد أو إجراء التدوير .

درجة الحرارة : يتطلب توفير الدفء ووضعه بعيدا عن أشعة الشمس المباشرة مع توافر الرطوبة .

الرطوية: يتطلب رطوبة عالية ، ولذلك يجب استخدام أحد وسائل زيادة الرطوبة حول النبات مع رش الأوراق يوميا برذاذ الماء أو وضع النبات في الأماكن الرطبة في المنزل .

التكاشر: بالتجزئة بتقسيم النباتات في الربيع أو الجرائيم كما في سرخس كسبرة البير ، وتجمع الجرائيم من خلال حفظ ورقة نبات سرخس بين ورقة مطوية وغفظ في مكان جاف ، وتجمع الجرائيم عند خروجها من الكيسولات والتي تشبه الغبار الناعم . ولإعداد أصيص الزراعة يراعي تعقيمه بالماء الساخن وكذلك تعقيم التربة بعد نخلها ، وتنثر الجرائيم على سطح التربة المعقمة لتنمو بعد حوالي شهرين .

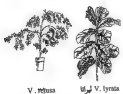


عند وصول التموات لحوالى "سم تصبح السرخسيات متزاحمة أكثر من اللازم فى الإناء فتنقل لإناء أكبر وتروى بالنشع ، ومع تغطية الإناء بالبلاستيك أو الزجاج .



# ۲۱ - فیکس FICUs

صداته : تتعدد أصناف الفبكس والتي يفضل الكثير تربيتها داخل وخارج المنزل ، حيث إنها تتحمل الظروف المختلفة عن غيرها من النباتات الورقية وأولها تخملها للإضاءة الخافتة والشمس معا .. وتخمل الظروف الملائمة في المنزل غير أنه يفضل عدم نقل النبات من مكانه إلا للضرورة ، ويستخدم نبات الفيكس في التنسيق الداخلي كأحد النباتات الفردية التي توضع كمنظر خلفي للأركان وفي الحجرات الدافقة ، ومن الأنواع : يوميللا ، فله طبيعة تسلقية وهو نبات سريع النمو يتمو في الظل ويسمى تين متسلق أو زاحف .







V. elastica (Decora) دیکورا



V. benjamina ينجامينا

بينما فيكس ليراتا (التين الكاذب) ، أوراقه كبيرة الحجم ذات لون أخضر قاتم يستخدم في الأركان كنبات فردي خلاب لحجمه الكبير .

الضوع: رغم أن معظم أنواع الفيكس تنمو تحت أشعة الشمس المباشرة (كما في الشوارع) (فيكس بنجامينا وفيكس الاستيكا) ، الإ أنه يصلح أيضا للنمو في الظل مع توافر الضوء الساطع لنموه .. والنوع بيوميلا بمكنه النمو في الأماكن المتوسطة الإضاءة (على بعده، ١ متر من النافذة المشمسة).

الثوى : باعتدال حيث إن الجفاف يؤدى إلى تساقط الأوراق ؛ ولذلك يتم الرى عند جفاف ٥,١ سم من سطح التربة مع مراعاة أن الماء الزائد يؤدى إلى تعفن الجذور ، وخاصة فى الشتاء ويسمد كل أسبوع .

المحواوة : بالرغم من أن معظم أشجار الفيكس تفضل النمو فى الحجرات الدافئة : الرغم من الحوارة .. الحجرات الدافئة إلا أنها تختمل التعرض للرجات مختلفة من الحوارة .. وارتفاع الحرارة يؤدى إلى سقوط الأوراق .

الرطوية : النبات يتطلب رطوبة مرتفعة .

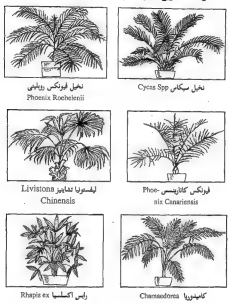
التكاثر: الأصناف المتسلقة يمكنها تكوين الجذور بسهولة واستخدام الترقيد وبعض الأنواع يتم إجراء الترقيد الهوائي لها كما في فيكس ديكورا أو بالعقل الساقية .



# — ۲۲ - نخيل الزينة Palms =

صطاته : نخيل الزينة بطىء النمو وذو مظهر أنيق للأركان ، لحجمها الكبير وكثرة تفريعها ، ويفضل الكثير من الناس تنسيق المنازل والمكاتب والمطاعم بها، حيث تتلاءم مع الضوء الخفيف وتخملها لقليل من الإهمال.

## ••• وهناك أنواع عديدة من نخيل الزينة مثل :



الثموء : معظم نخيل الزينة يمكنه النمو جيدا في توافر الضوء الكافي وبعيدا عن الضوء المباشر للشمص ، والقليل جدا التي تختاج إلى الضوء القليل لتوضع في الأركان مثل (يلموريا) النخيل المتموج -Howea belmo ، حيث يتحمل الإضاءة الخافتة وتحت أي ظروف داخليا ، وقد يصل طوله إلى ٢ متر غير أنه في الأماكن الأقل إضاءة يكون نموه بطيئاً جدا .

درجة الحرارة : يناسبه الحجرات المعتملة الحرارة ومدى واسع من الحرارة (لا تقل عن 17 م ) .

الربيع والصيف و باقتصاد النبات خلال الربيع والصيف و باقتصاد في الشتاء .

الرطوبة : بعض الأنواع تتطلب رطوبة عـاليـة ، مـثل الليـفــــــــونيــا والروبليني، بينما باقى الأنواع تتطلب رطوبة معتدلة .

الرعاية : يجب مسح أوراق النخيل بقطعة إسفنج من وقت لآخر لتجنب وجود الحشرات القشرية ، ويمكن تنظيف الوريقات بطريقة سهلة وسريعة بغسيلها من الأتربة بوضع النبات أسفل الدش لعدة دقائق .

كما تستخدم النباتات الصغيرة الحجم (بلموريا ) بوضعها في الأركان . يسمد النخيل كل شهر خلال الربيع والصيف .

المتكاشر:
حسب الصنف،
كاميدوريا تتكاثر
بالبسذرة في
البسندة في
ليفستونيا وأغلب
نخسيل الرينة ،
وبعضها يتكاثر

٣ - وضع الباتات
 في الأركان

 أسيل النباتات من الأثرية بوضعها أسفل الدش.



## Peperomia بيبروميا ۲۳ —

صفاته : نبات ظل يزرع لجمال أوراقه البيضية وحجم النبات متوسط والأوراق مكتنزة والسيقان حمراء أو قرنفلية ، والأوراق قد يكون لونها أخضر بحافة كريمي.





P. magnoliifolia

P. griseoargentea

P. caperata

كما في ماجنوليفوليا ، أو أوراق قلبية الشكل فضية ، وكأنها محشوة بالقطن بخطوط خضراء كما في جربزجرنتا .

الصوء : الضوء المشت .

الوى : باعتدال مع مراعاة أن النبات له قابلية عالية للتعفن .

درجة الحرارة ، تخفظ فى درجة حرارة معتدلة بعيدة عن أشعة الشمس الموطوبة ، مختاج إلى الرطوبة المعتدلة ، وخاصة فى الحجرات الدافشة فتوضع فى أطباق الحصى الرطبة ، والرذاذ على الأوراق يشوه الأوراق .

التكاثر : عن طريق العقل الساقية .

#### ٤- النباتات المزهرة داخليا

النباتات المزهرة داخليا تختلف عن النباتات غير المزهرة في حاجتها إلى المزيد من الرعاية والتعامل معها بحب أكثر حتى يمكنك الحصول على البراعم الزهرية ، وتشمل الرعاية الاهتمام بدرجة الحرارة المناسبة والضوء اللازم والرطوبة وحساب مقدار المياه والتسميد اللازمين للرى بالضبط بدون زيادة أو نقص .

وتوفير متطلبات النباتات المزهرة يحقق لك الحصول على مجموعة من الزهور المتنوعة لتبقى في منزلك لعدة أيام .



# — ۲۱- كليفيا Clivia

صفاقه : تنمو أوراق الكليفيا الشريطية الجلدية في صفين حول القاعدة حيث تشبه الكراث أبو شوشة ، وتبدأ الزهور في الظهور في منتصف كتلة الأوراق لترتفع على ساق سميكة ببطء لأعلى بلون برتقالي أو مشمشى .

الضوء : ينمو في الضوء المشتت وهو ضوء غير كاف لتكون الأزهار؛ ولذلك يفضل وضع الأصص على عتبة الشباك السفلي لتستقبل أشعة الشمس في الصباح المبكر أو آخر اليوم ، والنبات يمكنه النمو في خارج المنزل صيف ولكن في مكان ظل أو مظلل جزئيا ، ولكن يجب تعويده تدريجيا على الضوء الساطع .

الرى : باعتدال والتأكد من أن تربة الأصيص رطبة تماما ، واستمر فى الرى المعتدل مع التسميد كل أسبوعين حتى الشتاء وأوقف الرى والتسميد فى نهاية الخريف وحتى بداية الربيع ، عند بداية نمو رأس الأزهار فابدأ فى الري باعتدال.

درجة الحرارة ؛ يوضع في الحجرات المعتدلة الحرارة خلال النمو النشط للنبات وفي نهاية الخريف ينقل لمكان مبرد (حوالي ١٠ م) خلال دورة الشتاء ، وهذا الإجراء ضروري لإنتاج الزهور في الصيف .

الرطوية : الكليفيا يمكنها النمو في الهواء الجاف ولكن لاتتطلب رطوبة زائدة للنمو .

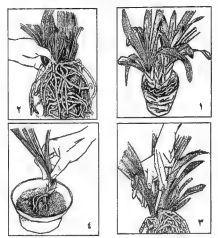
ملحوظة مهمة: مع نمو النبات تنتج جذور عديدة سميكة تبدأ في الظهور على سطح تربة الأصيص مع زيادة النمو .

وتنمو الأزهار أفضل فى وجود الجذور المحصورة ، ولايتم إجراء التدوير إلا فى الضرورة ، فيتم فصل الفسائل وإعادة زراعتها فى خليط جديد للتربة .

#### ••• التنسيق بالكليفيا:

نبات الكليفيا من النباتات ذات الشخصية المستقلة ؛ ولذلك يستفاد من هذه الصفة بوضعها منفردة ، وعند وضعها في إناء كبير يمكن الحصول فيها على أكثر من زهرة .

#### •• تكاثر الكليفيا ••



 ١ - يمكن إكثار الكليفيا حينما تنمو الفسائل حول النبات وترى الجذور السميكة .

 ٢ - ادفع النبات من الأصيص ، وافحص الجذور للتعرف على مكان اتصال الفسائل

٣ اقطع بحرص الفسائل ذات الجذور السليمة والصحيحة على أن
 مختوى كل فسيلة على ٣ أوراق على الأقل.

٤ - ازرع كل فسيلة في أصيص خاص لإنتاج الجذور مع الحرص على
 الجذور من التلف .



# Chrysanthemum Yoli-YY =

صطاته: هذا النبات غير مستديم حيث يتم التخلص منه بعد موت الأزهار، وينتج أزهاراً زوجية أو فردية تظهر بعدة ألوان ، منها: القرنفلي والمرتفالي والأحمر والأصفر ، ويمكن تربية النبات في الحديقة بعد موت زهورها ، حيث تنمو لحجمها الطبيعي .. بعد فقد معوقات النمو .

الشوء ويفضل وضع النبات في مكان معرض لأشعة الشمس غير المباشرة علما بأن براعم الأزهار تفشل في التفتح إذا لم يتعرض النبات لمدة ثلاث أو أربع ساعات لأشعة الشمس المباشرة أو خلف الزجاج .

العرى: يفضل وضع الإناء في وعاء به ماء لفترة حتى يتم ترطيب كتلة الجذور (النقع ) ولايحتاج النبات إلى التسميد .

الرطوبة : هذا النبات يتطلب مزيداً من الرطوبة ويمكن وضع الأصيص على طبق الحصى الرطب .

درجة المحرارة : يفضل وضع النبات في مكان بارد ، حيث إن ارتفاع الحرارة يؤدى إلى تقصير فترة إزهاره .

التنسيق : يوضع النبات داخل مجموعات أخرى ورقية .



#### - ۲۸ المبيشنتش ۲۸ - المبيشنتش

صفاته ، تباتات هجين مزهرة شائعة جدا ذات أزهار ثنائية و تبدو فى ألوان عديدة ، مثل : الأبيض أو القرنفلي أو الأحمر أو البرتقالي ، ويمكنها إعطاء أزهار فى معظم العام مادامت توافرت الظروف المناسبة من الدفء .

المصوع: النبات يتطلب ضوءًا ساطعاً لأشعة الشمس ومن خلال الزجاج أو الستائر حتى يمكنه إنتاج أزهار طوال العام ، ولكن يجب بجنب حرارة أشعة الشمس المباشرة على النبات .

السوى : يجب أن يتم الرى جيدا في الربيع والصيف مع التغذية بشكل منتظم ، حيث إن الجفاف يشجع الإصابة بالعنكبوت الأحمر ويراعي الرى باعتدال في الشتاء .

الحرارة : تزود النباتات بالدفء والضوء إذا ما أريد الحفاظ عليها بحالة جيدة في الشتاء .

الرطوية : يحتاج هذا النبات إلى مكان رطب .

التكاثر: هذا النبات يتكاثر بالبذرة . ويمكن أن يتم تكاثره عن طريق الفسائل ، حيث يتم قص قمة النبات لتحريض النمو الكثيف على الأجناب، وتقطع الفروع المقطوعة (الفسائل) والتي يمكن نموها بسهولة في الماء .



# --- ٢٩- البنفسج الإفريقي Saintpaulia =

صطاته: من نباتات المناطق الاستوائية التي تزرع لجمال أوراقها وأزهارها والأوراق لحمية وبرية ، والأزهار ألوانها متعددة ، مثل الحميواء والزرقاء والبيضاء والبنفسجي ، والنبات يحتاج إلى مياه كثيرة ، وهو من أفضل النباتات المستعملة في المنزل عالميا لتنوع أشكاله وألوان أزهاره .

الصوع : يتطلب ضوءًا ساطعًا مشتتًا خلال فترة النمو ( الربيع وحتى الخريف ) والشمس المباشرة في الشتاء .

الوي : المعتدل ويسمد خلال موسم النمو كل أسبوعين ويفضل التربة التي أساسها البيت موس . الحرارة : المعتدلة (١٧ –٢٢ م ) .

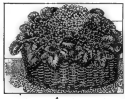
الرطوية: المرتفعة . يفضل وضع النباتات (الأصيص) في صينية عليها حصى رطب .

التكاثر : بالعقل الورقية ذات العنق ويقطع العنق بميل وتوضع مسطحة على سطح الخليط ، وتوضع الأحواض في مكان ظليل ٢١ °م لمدة ٨-١٢ أسبوع قبل شتلها .

## أسلوب ري البنفسج الإفريقي :







أسلوبان للرى: الأول بوضع الماء من أعلى ، أو وضع الأصيص في طبق مملوء بالماء وبحميث تسمح لخليط التربة بالتشبع بالماء حسب احتياجاته ، وكلا الأسلوبين يصلح للنبات ولكن يجب الحرص أثناء المتحد الرى بعدم إصابة الأوراق بالبلل أو السماح للنباتات بالبلل أكثر من اللازم .

أسلوب تنسيق المنزل بالبنفسج الإفريقي يتم عن طريق بخميع نباتات البنفسج معا في سلة غير عميقة بمجموعة ألوان متباينة لتوضع على سطح منضدة.

## ٥- النباتات الفردية المكن تتسيقها في الحجرات

بعض النباتات المستخدمة في التنسيق الداخلي تكون جزءا مكملا للأثاث أو الديكور الداخلي أو تكون مراكز للارتكاز حتى تصل إلى التنسيق النهائي المطلوب .. وهذه النباتات لها شكل مميز وفريد بوجودها كنموذج فردى ، حيث تضيف إلى المكان الجمال ، ويختلف نوع هذا النبات ، فمنه المزهر ومنه ذو الأوراق المزركشة الجميلة .



# = ۳۱-أناناس Ananas

صفاقه : الأناناس من النباتات المثيرة والتي لها شكل خاص مميز ذات أشواك بأطراف عاجية اللون وهو نبات مشابه للبروميليات في الشكل .

الشوع : ينمو فى الضوء المباشر حتى يمكنه إنتاج أوراق قوية ذات لون واضح وذلك لإنتاج الأزهار والثمار .

الموى : باعتدال بحيث مجف قليلا قبل الرى صيفا .. وفى الشتاء يتم الرى باقتصاد بحيث تخافظ على جفافها بقدر الإمكان .

درجة الحوارة : ينمو النبات في الجو المعتدل .. بينما يتطلب إلى الجو الدافئ في الشتاء . الرطوية : يتطلب رطوبة عالية حتى ينمو بنجاح ؛ ولذلك يفضل وضعه على صينية الحمى الرطب ، ويفضل رش النبات بالماء .

الرعاية: يسمد كل أسبوعين خلال موسم النمو ، ويراعى أن قلة الرعاية : يسمد كل أسبوعين خلال موسم النمو ، ويراعى أن الله الري مع حرارة الجو تؤدى إلى جفاف الأوراق ، كما أن قلة السماد . إلى شحوب لون الأوراق ، كما أن عدم تزهير النبات راجع إلى قلة السماد .

يتم إجراء التدوير مرتين خلال فتزة نموها .. ويراعى نظافة الأوراق بقطعة إسفنج ..





# — Dizygotheca اراليا

صفاته : نبات ورقى نشط ينمو على ساق واحدة ( شجيرى ) ٥-٦ قدم والأوراق مسننة لونها أخضر برونزى طولها ٤-٠ ٩ بوصة ، وعرضها بوصة ، والضوء مهم لها لخلق الشكل المفتوح وللحصول على اللون النحاسي الأحمر .

الشوء : الضوء الساطع المشتت مع نجنب سخونة أشعة الشمس .

الدى : الرى باعتدال وخاصة أثناء الربيع طوال الوقت مع الاهتمام بالتسميد مرة كل أسبوعين خلال فترة النمو ..

درجة الحرارة : يفضل الدفء الثابت ووضع النبت فى مكان مظلل ورطوبة جوية عالية .

الرطوية: يتطلب مستوى عال من الرطوبة ويجب وضع الأصيص فى طبق الحصى المرطب مع توفير رذاذ الماء على الأوراق من وقت لآخر . التكاثر ، عن طريق الترقيد الهوائي في بداية الربيع أو البذور .



#### ۳۵ - قشطة (القفص الصدري ) Monstera

صفاقه : من النباتات النشطة والكبيرة الحجم التي تربي داخل المنزل ومن نباتات العرض الجميلة ، والأوراق كبيرة مقطوعة ومثقبة بشكل جذاب، ويعتمد على عمر النبات .

الضوء : الضوء الساطع المشتت مطلوب لكى ينمو بشكل جيد مع الإيقاء عليه بعيدا عن أشعة الشمس المباشرة .

اثوى : الرى المعتدل بحيث تجف التربة قليلا بين الريات ، ويتم التسميد مرة كل أسبوعين خلال موسم النمو النشط .

الريحاية : يستدعى اقتناء هذا النبات الاهتمام بمظهر الأوراق الكبيرة الحجم ونظافتها بمسحها بقطعة إسفنج مبللة من وقت لآخر .

درجة الحرارة : الحجرات المعتدلة مناسبة للنبات مع ضرورة تزويده بنسة دفء في الشتاء بحيث لاتقل عن ١٢ م .

الرطوية : الرطوبة مطلوبة للنبات ؛ لذلك يفـضل وضـعـه في طبق الحصى الرطب مع ترذيذ الأوراق بالماء .

التكاشر؛ بالعقل القمية والترقيد الهوائي بثني أى جذر هوائي طويل في خليط التربة ، حيث يمكن أن ينمو لنبات جديد ........



صفاته ؛ النبات موطنه جنوب إفريقيا ؛ ولذلك فهو من النباتات الفردية المكن تنسيقها في الحجرات الدافئة ، كما أن النباتات النشطة بأوراق شريطية لونها أخضر غامق تنمو بطريقة حلزونية ينبت من القمة ، وتوجد خطوط طولية على الأوراق بيضاء أو فضى ، على حوافها أشواك ، وعرقها الوسطى من السطح السفلي أشواك حمراء

الضوء : الإضاءة المعتدلة .

الحرارة : المعتدلة .

الري : المعتدل .

التكاث ؛ بالخلفة .

## ٣- الثباتات المتدلية - نباتات الأسبتة المعلقة ۲۹- کسیرة البشر ( سرخسیات) Adiantum (خضراء ) ٠٤- اسيانيم Asplenium (خـ ضـراء) ۱۶- بيـــجــونيــا Begonia (مـــزهرة) Chlorophytum es - 27-21-27-27 ٤٤- كــونيس Coleus (مــزركــشـــة) ۵۵- هوجير (سرځس) Nephrolepis (خضراء) 43- مسارنت ا marantha ( مسيرة شسة ) 44- بوتس Pothes ( ميرق شدة ) ۵۰- بلارج وني وم Pelargonium ( مسزهرة ) ٥١- فيلودندرون Philodendron (خمضراء) ٥٢- ينف سبح Saintpaulia (مسنوهرة ) Saxifrage -07 66- صبار سيديم Seadum (خشراء) ۵۵-زیرینا Zebrina (م\_\_\_\_\_ق\_\_\_ة)

اختيار النباتات التي تتدلى من خلال المكرميات والأسبتة أو الأصص المعلقة يجب أن يكون لها مواصفات خاصة لتتحمل الأماكن المرتفعة في الحجرات فتصبح عرضة للتلوث من الأدخنة التي تتركز في الارتفاعات، بالإضافة لمتابعة ربها واحتمال جفافها أو لارتفاع الحرارة في الأماكن المرتفعة ..

وتزرع نباتات الأسبتة المعلقة بحيث توضع شتلاتها حول حواف الأصص من الداخل أولا ، ثم يزرع المنتصف بعد ذلك .

ويفضل استخدام تربة مجهزة أساسها البيت موس لخفة وزنه .



# - ۲۷ هیلرا Hedera - ۲۷ - هیلرا :

صطاته: من النباتات المتسلقة ويستخدم في السلال المعلقة أو على دعامات يتسلق عليها ولتغطية المساحات الخضراء والتعريشات ، حيث يتسلق بالجذور الهوائية ، والأوراق إما خضراء أو ذات حواف لونها أبيض كريمي أو خضراء داكنة .

المُصُوءِ : ينمو في الضوء المشتت وحاجته إلى الضوء كبيرة .

ا**لويى**: الرى باعتدال مع التسميد مرة كل أسبوع خلال مرحلة النمو والرى يكون بقدر خلال الشتاء .

الحرارة : يتطلب الهيدرا جوا معتدلا في الصيف (١٥-٢٠ م) .

الرطوية : يتطلب رطوبة زائدة يمكن توفيرها برش النبات بصورة منتظمة أو وضعه في طبق الحصى المرطب .

ويلاحظ أن جفاف الهواء صيفا مع ارتفاع درجة الحرارة يؤدي إلى ظهور الآفات والحشرات الضارة .

التكاثر: بتكاثر الهيدرا بالعقل الساقية أو الترقيد .



# Pothes Epipremnum بوتس - ٤٩

صصاته ، نبات متسلق بالجذور الهوائية ، فيزرع بجانب الحوائط الخشنة للتسلق عليها أو يزرع في السلال والمكرميات المعلقة ، ويمتاز بأرراقه القلبية ذات المون الأخضر المبقع باللون الأبيض أو الكريمي بما يشبه الرخام أو الذهبي ..

وهو سهل التربية ، ولايتطلب عناية زائدة وله قدرة على التكيف مع البيئة المحيطة به .

الصوء ؛ يتطلب إضاءة ساطعة ، ولكن يجب تجنب تعرضه لأشعة الشمس المباشرة .

اثرى : الرى باعتدال بحيث تخافظ على التربة رطبة مع جفافها قليلا قبل سقى النبات ..

ا الحرارة : يتطلب جواً دافئاً .

الرطوية : الرطوبة العالية مع رش الأوراق بالماء بصورة منتظمة ، حيث يؤدى الهواء الجاف في الشتاء إلى إصابة النبات بالآفات .

التسميد : ويسمد النبات كل أسبوعين خلال موسم النمو .

التكاش : بالعقل الساقية .



# --- ۵۳ سکسفراجا Saxifraga

#### الفراولة الخضراء Mother of thousands

صفاته : والأسماء المشهورة لهذا النبات ، مثل : أم الألف يرجع لآلاف الفسائل أو النتاج المتصل بالساق العريضة الحمراء من الأم فيما يشبه نبات الشليك أو الفراولة .. كما يتشابه مع نبات كلورفيتم في المدادات التي تنتهى بنباتات صغيرة جديدة ، وأوراق النبات لها عروق لونها أحمر من أسفل الأوراق.

وهو نبات ورقى مشهور جدا فى اليابان والصين . ينمو متدليا من السلال المعلقة ، وكل أم من النبات تعطى آلاقًا من المدادات كما فى الفراولة ، لذلك تسمى أيضا الفراولة الخضراء .

الشوء: يتحمل أقصى درجة لضوء الشمس المباشر في الشتاء ، ويمكن دخول الإضاءة من خلال ستارة صيفا ، مع العلم أن تلوين الأوراق يتطلب ضوء الشمس مباشرة .

الثوى : يتطلب مياه بوفرة مع التخذية كل أسبوعين خلال موسم النشاط، وخلال الشتاء يكون الرى باعتدال مع إعطاء التربة فرصة للجفاف بين الريات .

درجة المحرارة : أفضل درجة حرارة تنحصر بين ١٠ – ١٦ م .
 الرطوية : يتطلب رطوبة زائدة .

التكاثر: عن طريق تقسيم النباتات أو عن طريق المدادات بوضعها بتربة معظمها رمل. .



# = ۵۲- زبرینا (بیندولا مخططة ) Zebrina

صفاقه : من النباتات المتدلية الكاسية التى تزرع في السلال المعلقة ، وهو نبات سريع النمو وأوراقه مزركشة بخطوط عريضة لامعة بلون أخضر فضى على حافتى الورقة ، وتظهر مجموعة الأزهار بلون بمبى خلال الربيع والصيف .

الضوع: يتطلب ضوءاً مباشراً قويًا ، حيث إن الأوراق تكتسب أفضل الرانها مع زيادة الضوء ولون الأوراق الأخضر الأرجواني ، ولكن بخنب الشمس الساطعة ذات الحرارة العالية صيفًا .

العوى : باعتدال مع إضافة السماد كل أسبوعين خلال موسم النمو لنشط .

المحرارة : يمكنه النمو في جميع الحجرات بالمنزل حيث يتطلب جواً معتدل الحرارة ، وفي حالة الشتاء فإن درجات الحرارة الأقل من ١٢ م تؤدى إلى نموه البطيء جدا ..

الرطوية : يتطلب رطوبة عالية نوعا ، وخاصة عند وضعه في الحجرات الدافئة.

التكاثر : عن طريق العقل الجذرية التي تزرغ في خليط البيتموس والرمل أو الماء .

#### أسلوب التنسيق بنبات الزيرينا (بندولا مخططة)

يمكنك وضع البيات الزبرينا في الفذة شباك بعد (راعته وعمل عليها النبات عليها النبات عليها النبات من حيث تصنع هذه الخسسة أو الباسيك أو البامو



حسب الخامات المتوافرة على أن يتم تقليم النبات ليأخذ شكل الدعامة.

## ٧- النباتات المتسلقة والمدعمة

٥٧ هويسا (مـزهرة) . ٢٠ بـــوتــــس .

٨٥ ميــــاوا . ٢١ قـــشطة .

٥٩ فىسىيلودندرون .

بعض النباتات لا تقوى سيقانها على مخمل الأوراق والفروع كلما نمت وزاد حجمها ، وفي هذه الحالة مختاج منك إلى المساعدة في تدعيمها ، بوضع بعض الدعامات من الخشب أو البامبو أو السلك ، وفي حالة النباتات المتسلقة والتي ينمو على سيقانها الرخوة جدور هوائية ، وهذه تتطلب استخدام دعامات لها القدرة على تشرب المياه ، وترطيبها بالماء حتى يمكن للجدور إيجاد بيقة مناسبة للنمو للجذور الهوائية ، حيث يزداد نمو النبات باتساع مجال نمو الجذور .

والدعامات يجب أن توضع للنباتات فى العمر الصغير حتى يمكنك تشكيل النبات بالحجم والشكل المطلوب ، ومعظم النباتات المزهرة المتسلقة يزداد تفتح أزهارها عندما يتم تدعيم سيقانها لتنمو أفقيا ، ومثل هذه النباتات يفضل تدعيمها على خيزران على شكل قوس .

# بعض طرق استخدام الدعامات وأسلوب ربط النباتات عليها:



استخدام الدعامات على شكل مووحي



استخدام البوص أو الخيزران في عمل قوس



بعض الدحامات الفردية باستخدام البوص أو اخشب



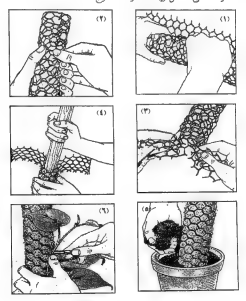
تعريشة من اليامبو أو البوص.

## أسلوب استخدام الدعامات الرطبة (الستيك)

١- استخدام سلك حظائر الدجاج في عمل أسطوانة مفرغة .

٢- تثبيت حافتي السلك على بعضهما .

٣ - اقفل إحدى النهايات بقطعة من سلك الحظائر ، واقطع الطرف
 الآخر كما في الشكل وإبعاد الأطراف للخارج .



 ٤ - امالاً الأسطوانة السلك بالبيتموس مع استخدام عصا مستديرة لدفع البيتموس في اتجاه النهاية المغلقة .

اثن طرفي الأسطوانة لغلق الأسطوانة السلك ، ثم ثبتها في الأصيص
 بوضع التربة حول الأسطوانة .

آزرع النبات المتسلق وثبته على الأسطوانة السلك باستخدام رباط
 نايلون غير محكم الربط.



صفاته : نبات متسلق مزهر يتطلب تثبيته على دعامة على شكل قوس ، حيث يتم لف النبات أولاً حول السلك ثم يربط بخيط ، وأسلوب التربية على قوس سهل وبسيط وهو ضرورى للمحافظة على الزهور حتى لا تسقط.

ويوجد نوعان من الهويا ، مثل بيلا، وكارنوزا .. والأخير يفضل تربيته بأسلوب القوس .. كالآتي :



٢ ولعمل تقليم للنبات ، خلص هذه الفبروع الشاردة بحرص واقطع الفبروع الكبيرة مع ترك ١ أو ٢ من الفروع الحديثة النمو .





٣ أعد ربط الفروع المتبقية حول القوس ، وأمنه باستخدام حلقات التربيط حيث يتغطى القوس بالفروع الجديدة .

ونبات هویا كارنوزا نموه قوى ، ويتسلق على الدعامة بالالتفاف حولها بنفسه ، والأزهار تظهر صيفا في مجموعات ، بينما النوع الثاني هويابيلا نموه لين ويستخدم في الأسبتة المعلقة أفضل .. حيث نموه متهدل ..

الشوء : يتطلب إضاءة مباشرة من أشعة الشمس لمدة ٣ إلى ٤ ساعات يوميا تشجيعا لنمو الأزهار ، ولكن التعرض الزائد لأشعة الشمس يؤدى إلى ظهور علامات بنية على الأوراق .

الثوى : الرى المعتدل مطلوب بحيث يحافظ على التربة رطبة مع جفافها لمسافة ١-٢ سم قبل إجراء الرية التالية ، وفي الشتاء يقل الرى (حوالي مرة كل أسبوعين ) وإجراء التسميد كل شهر صيفا ، مع العلم أن قلة التسميد تؤدى إلى عدم تزهير النبات .

العجوارة : يتحمل الهويا النمو في الحجرات الدافقة ويمكن للصنف كارنوزا تخمل درجات الحرارة المنخفضة شتاء حتى ٢ م ، بينما النوع الآخر لا يتحمل هذه الدرجة المنخفضة .

الرطوبة : يتطلب الرطوبة العالية والتي يمكن زيادتها خاصة في الجو الجاف باستخدام صينية الحصى الرطب .

التكاشر: بالعقل الساقية ويتم إجراء التدوير كل ٣ سنوات .

## ٨- الثباتات والأشجار ذات الحجم الكبير

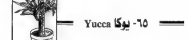
٦٢ - دراسينا .

٣٣- فــــيکس .

٦٨ - فيسيلودندرون . 74 - قـــــشطة .

- 70 يـوكــــــــا . 74 - اروكـــــاريا .

النباتات ذات الأحجام الكبيرة وهي النباتات التي تستخدم في المنزل لملء المساحات الشاغرة بكفاءة عالية وخاصة الغرف الواسعة كما توضع في الأركان لتضيف للمكان رونقا وجمالا ، ومن هذه النباتات الأشجار خلال مرحلة النمو المتوسطة مثل أشجار الفيكس - بينجامينا ذو الأوراق الصغيرة والفيكس البنغالي ذو الأوراق الكبيرة ، وكذلك أشجار نخيل الزينة.



صطاته : وهو من النباتات

أنواع اليوكا

المشهورة في جنوب شرق الولايات المتحدة والمكسيك ، وهو من الفيصيلة الزنيقية ، ومنه نوعان: stick yucca النبوع الأول (ستىك) والساق خشبية، تخرج الأوراق في مجموعات (٢ أو أكثر ) من أجناب الساق، والنوع الثاني Tip yucca حيث يظهر الورق في مجموعة واحدة على قمة النبات .

ويصل طول النبات (ستيك) لحوالي ١٢٠ سم

الشوء: يتطلب ضوءًا مباشرًا لنموه ، ولذلك يفضل وضعه في النافذة أو شرفة المنزل لتلقى أشعة الشمس المباشرة خلال اليوم .

اثرى: يتطلب الرى بغزارة خلال الصيف مع الاعتدال خلال الشتاء ويراعى التسميد كل أسبوعين خلال فترة النشاط ، ويتوقف خلال فترة السكون مع الرى القليل .

التحوارة : ينمو النبات في الجو الدافئ صيفا ، ويتحمل النمو في الجو البارد شتاء حتى ٧ م على أن تكون الرطوبة معتدلة .

الرطوية : المتوسطة .. واليوكما لا تتأثر بالنمو في الحجرات الجافة ، وينصح برش الماء على الأوراق بصفة منتظمة خلال الجو الجاف أو الحجرات الدافة ، حيث يساعد ذلك على تجنب الإصابة بالعنكبوت الأحمر .

التكاشر؛ يتكاثر النبات بالعقل الساقية ويتم التدوير في الربيع ، وتزهر النباتات في شهر يوليو .



# --- ۱۷ - شفليرا (شجرة المظلة) Schefflera :

صفاقه : نباتات سريعة النمو للحجرات الدافقة ، والنبات يسمى شجرة المظلة لطريقة حمل الوريقات كالمظلة ، ويمكن أن يصل طول النبات خارج المنزل إلى حوالى ٣٠ قدماً ، بينما فى الداخل لا يتعدى طوله ٦-١٣ قدماً والوريقات لونها أخضر قاتم ولامعة ، ومنها عدة أنواع مثل جولد كابيلا ، جرين كابيلا، وتزرع فى مجموعات ذات أطوال مختلفة فى أصص كبيرة .

المضوء : تتطلب إضاءة عالية ولكن مع يجنب أشعة الشمس المباشرة وإن كان يتطلب وضعها في مكان جيد التهوية . الحواوة : تتطلب الجو المعتدل والمناخ البارد ويؤثر عليها إذا كانت خارج المنزل .

الرى : الرى بوفرة مطلوب للنبات بحيث تكون التربة رطبة باستمرارمع مراعاة أن يكون الرى معتدلاً شتاء .

**الرطوبة**: الرطوبة المتدلة مطلوبة ، وخاصة في الجو الدافئ حيث يرش النبات بصورة منتظمة برذاذ الماء على أن يوضع في صينية الحصى الرطب عند اشتداد الحرارة .

التكاشر: بالعقل الساقية والفسائل والتدوير في الربيع .



صداته : الأروكاريا بطيئة النمو ، حيث تصل إلى طول ١٢٠ سم خلال ١٠٠ سنين وهو نبات سهل التربية ولايتطلب مزيداً من الرعاية ، وهو من النباتات ذات الشخصية المشتقلة في تنسيق المنزل ، حيث يفضل وضعه بمفرده في أحد الأركان .

الشعوء : يتطلب الضوء الساطع بعينا عن أشعة الشمس المباشرة ، ويمكن توفير ذلك بوضعه بجوار أحد النوافذ أو خلف الستارة أو الزجاج .

الرى : الرى باعتدال ، فيتم المحافظة على التربة رطبة مع جفافها قليلا قبل كل رية مع الرى باقتصاد خلال الشتاء ، مع مراعاة إضافة التسميد كل أسبوعين حيث تؤثر قلة التسميد على معدل النمو .

المحرارة: يفضل وضع النبات في مكان جيد التهوية و البارد نوعا، حيث تؤدى عدم التهوية الجيدة مع الحرارة المرتفعة إلى اصفرار النبات وجفافه ، وأفضل درجة حرارة للنمو بين ١٥-٣١ م م .

#### الرطوية : يتطلب رطوبة عادية .

التدوير: يتم نقل النبات لأصبص أكبر كل عام وعندما يصل النبات لطول كبير يمكن تغيير التربة حول النبات .

# ٩- النباتات المائية

#### الإنبات

٧١- بـــوتــــس . ٧٥- اجلونيــمــا .

٧٢ - بسطساطسا . ٧٦ - فيلودندرون .

٧٧- دراسينا . ٧٧- كـــروتن .

# ٧٨- أيصال السوسن والنرجس.

والنباتات المائية يمكنها النمو في الماء وإعطاء نمو خضري وزهرى سواء عن طريق زراعة الجذور الدرنية، مثل: البطاطا أو العقل الساقية المتجذرة، مثل نبات الهيدرا أو الأبصال ، مثل أبصال السوسن والنرجس أو العقل الجذرية ، مثل الكرونن .

أسلوب تجهيز الجزء المراد إكشاره للزراعة في الماء :



نبات البطاطا

#### الجدور الدرنية : مثل البطاطا .

أحضر درنة بطاطا ، وضعها على حافة برطمان أو كوب زجاجي واملأه إلى منتصفه بالماء بحيث يتلامس جزء من الدرنة مع الماء ، وإذا كانت الدرنة صغيرة على فوهة الدورق أو الكوب يمكن غرس عدد من خلة الأسنان حول قطر الدرنة ليتم تثبيتها على حافة الدورق بوضع الدورق في الضوء الخافت حتى يتكون لها عدد من الجذور والأوراق فيمكن تعليقها بجانب أحد الدوافلد حتى تتلقى قليلاً من ضوء الشمس المباشر ، أو توضع على منضدة حيث تتدلى فروع البطاطا لتغطى المنضدة .

## زراعية الأبصيال في المياه:

\_ يمكنك زراعة الأبصال بوضع إحدى بصلات نبات السوسن أو النرجس الأبيض في برطمان ويملأ السرطمان بالماء حتى يلامس الماء قاعدة الأبصال - يوضع البرطمان في مكان مظلم حتى تتكون لها الجذور بطول ١٠ سم ثم انقلها إلى إحدى الحجرات ذات النور الساطع لتحصل على أزهار السوسن الجميلة الرائحة .

# زراعــة العقــل الساقيــة :

معظم هذه النباتات متسلقة ، حيث ينمو على الساق جدور هوائية عند توافر الرطوبة لها ، كما في حالة نموها على أعمدة البيت موس الرطب.. كما في البونس والهيدرا والفيلودندرون ، حيث يتم اختيار أحد الفروع النامي عليها جدور صغيرة وتوضع الأجزاء المتجدرة بحيث تكون داخل الماء وباقى الساق خراج الدورق أو الإناء ، ويتم توفير الع





بحيث تكون داخل الماء وباقى الساق صورة لوضع العقل الساقية حتى خارج الدورق أو الإناء ، ويتم توفير الضوء يتم تكوين جلور لها فى الماء المناسب لكل نبات ..

# الفصل الثالث تنسيق الـزهـور

#### ١ - أنواع الزهور المستخدمة في عمليات التنسيق :

١ - الورد :

وهو من أشهر الزهور في العالم ، وهو عبارة عن شجيرات ، ومعظم أنواعه تتكاثر بالعقل الساقية والتطعيم ، والأزهار تكون في نورات مفردة أو نصف مجوز – متعدد الألوان والعطر ...

والورد يعيش مدة طويلة قبل أن يذبل ويقطف عند التواء البتلة الثانية .

٢ - القل :

لونه أبيض ، ومنه أنواع مثل البلدى وهو صغير الحجم . بينما الفل الرومي مكون من عدة أوراق وكبير في الحجم عن البلدى ، ويستخدم في بوكيهات الأفراح وحفلات الزفاف .

ويتكاثر بالترقيد ويزهر صيفا .

٣ - القرنطل :

لونه أحمر قان ماثل إلى الزرقة ، ومن ألوانه خليط بين الأحمر والأبيض والوردى ، ويتكاثر بالبذرة أو العقلة الساقية ، ويزرع كعينات أصص وفي تنسيق المواقد .

#### ٤ - الأراولا ،

زهور بيضاء كبيرة جميلة الشكل ، ومنها ألوان وردية وصفراء فانخة تستخدم في البوكيهات الكبيرة في الفازات الكبيرة كزهور مركزية وتقطف وهي كاملة التفتح ، ويجب خدش ساقها قبل وضعها في الماء .

#### ٥ - الترجس:

زهرة صغيرة الحجم لها ألوان متعددة ، وتتكون من التحام التوبج العطرى الرائحة ذى اللون الأبيض أو الأحمر ، ويكون ما يشبه الفنجان ، وتلتحم السبلات البيضاء وتكون ما يشبه الطبق حيث يزرع في الأحواض .

#### ٦ - كالينديولا ... (أقحوان) ،

زهرة لها عنق طويل مفرد أو مجوز صفراء أو برتقالية ويزرع بالبذرة في أحواض ، عمره قصير .

#### ٧ - الجلاديونس:

من أجمل الزهور شكلا و ألوانا ، والزهرة تعيش مدة طويلة إذا أحسن رعايتها ...

٨ - السوسن . ٩ - التوليب .

• أ - شقائق النعمان . • أ أ - الزنبق (ليليم) .

١٢ - البسلة . ١٣ - الكلا .

16 - الزيزنيا . • • 10 - الداليا .

١٦ - جريسيوا . ١٧ - بنت القنصل .

١٨ - الكاميليا . ١٩ - السيليفيا .

#### ٢ - درجة النمو المناسبة لقطف الزهور ومعاملتها:

# ١. أهم أنواع الزهور المستخدمة في التنسيق ودرجة النمو

#### المناسبة لقطفها:

طريقة معاملتها حتى ميعاد استخدامها	درجة النمو المناسبة لقطفها	اسم الزهرة
وترضع في الماء بعد قطع القاعدة ماثلة لزيادة سطح التعرض.		الورد
وتوضع في الماء بعد خدش الساق.	حد اكتمال تلوين البتلات والبرعم نصف متفتع .	التوليب
همنظ في الماء مباشرة.		اثكلا
توضع في الماء بعد محبش الساق .	عند اكتمال تلوين البتلات أو لون البرعم .	النوجس
توضع في الماء بعد خدش الساق.	وهي كاملة المتفتح.	الأراولا
توضع في الماء بعد خدش الساق.		القرنفل
ترضع في الماء بعد خدش الساق.	كاملة التفتح.	الأرركيد
يقطع الجزء السفلي من العتق لاحتواله علي عصارة لزجه ثم يوضع في الماء.	عند تفتح أول زهرة أو ثاني زهرة.	الجلاديولس
يقطع البدرء السقلي من المنق لاحشواله على عصارة لزجه ثم يوضع في الماء.	عند تفتح البرهم الأولى .	السوسن (ايرس)
يقطع الجزء السفلي من العنق لاحشواله على	ظهور لون البرحم .	الترجس
صارة لزجه ثم بوضع في الماء. يقطع الجزء السفلي من العنق لاحتوائه على عصارة لزجه ثم يوضع في الماء.	قرب أكتمال التفتح.	الأميريللس
	بعد تفتح ٣ يراهم على الحامل أو كامل النمو.	الزنيق
وتوضع في الماء بعد خدش الساق.	تقطف وهي كاملة التفتح.	الأقحوان
وتوضع في الماء يعد خدش الساق.	القطف وهي نصف متفتحة.	شقالق النممان
وتخفظ في الماء مياشرة.	لقطف كاملة النموء	البسلة
في مناء منفلي يوضع طرف السناق ثم ترقع   وتنفس فوراً في ماء بارد.	تقطف كاملة النموء	الزرزياا
الوجود عصارة لبنية لزجة ، أوحرق الساق من	تقطف كاملة التفتح.	الداليا
نهايته . الوجود عصارة لينية لزجة ، أوحرق الساق من نهايته .	كاملة التفتح أو بِ تفتح.	جريدوا
لوجود عصارة لبنية لزجة ، أوحرق الساق من انهايته .	كاملة النمو،	بنت القنصل
بهييمه . الدق قواعد عنق الأزهار لتخشيها ثم توضع في الماء لسهولة مروره.	كاملة النمو.	المونوليا
الماء تسهوله مروره.		

### ٣- إطالة عمر الأزهار بعد قطفها:

#### ••• يتوقف ذلك على المعاملات الأتية :

 منع أى عوائق تسبب عدم صعود الماء من الآنية خلال الأوعية الخشبية إلى أجزاء الزهرة بتجديد الماء يوميا مع قطع جزء من الحامل الزهرى بمقدار ١ سم يوميا قطعا مائلا ، ويفضل أن يكون القطع تحت سطح الماء لعدم تسرب فقاقيع الهواء إلى الأوعية الخشبية .

وفى حالة النباتات التى بها تصمغ أو مواد لبنية تغمس قواعد حوامل الأزهار فى ماء مغلى الدوان قليلة ، ثم توضع فى الماء البارد ، مثل: نباتات الداليا ، (وأبو النوم) ، بنت القنصل ، والزيزينا ، وفى حالة الأعناق أو الحوامل الخشبية كما فى أعناق أو حوامل أزهار الأراولا والمانوليا ... تهشم القواعد ...

٢ - في الأيام الشديدة الحرارة وفي وقت الظهر توضع في الحمام بعيدا
 عن تيارات الهواء والشمس ، أو ترش الزهور برذاذ بسيط من الماء في الأيام
 الحارة .

٣ - الأزهار ذات السيمةان الطويلة كالأراولا والداليا إذا بدأت تخنى
 رؤوسها فتثقب السيمةان المغمورة في الماء بمسمار نظيف عدة ثقوب لزيادة
 مساحة الامتصاص

٤ – إزالة الأزهار والأوراق الذابلة .

وضافة مواد تساعد في إطالة أعمار الأزهار بعد قطفها ، مثل :
 المحاليل المخففة للجلسرين ، أو الكحول ، أو الخل ، أو قرص اسيرين .

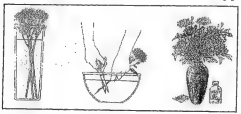
توفير الطاقة اللازمة للإزهار للمساعدة في صعود العصارة بإضافة
 ملعقة صغيرة من السكر إلى لتر ماء أو ١٠ جرام عسل إلى لتر ماء .

إزالة الأعضاء الذكرية في الزهرة قبل قيامها بالإخصاب كما في
 الجلاديولس والكلا لتعمر طويلا .

٨ - يفضل عدم وضع الماء بعمق كبير حتى لايسبب تعطن الساق
 ويضاف إليه مادة كيماوية حافظة لمنع نمو الفطريات والبكتريا والخميرة

#### لا 🖝 تكييف سريع لأزهار الكرسنتيم 🔍 🖎

 ١ - اقطع قاعدة الحامل الزهرى قطعًا مائلًا بزاوية ٤٥ ثم اعمل شقًا طوليًا ٥سم واجمعل القطع والشق أسفل الماء لمنع دخول الهواء للحامل الزهرى .



٢ --أزل بعض الأوراق من الحامل الزهرى وغطس الحامل الزهرى فى ماء عميق بارتفاع حوالى ٣/٢ الحامل الزهرى والذى يجب أن يكون منطى بالماء.

٣ – إضافة مغذ للزهور المقطوعة للسائل أو للفازة التي يتم تنسيق الزهور
 ها

# 🗸 🐟 الأدوات واحتياجات التنسيق 🔍 🖎

#### ••• أهم الاحتياجات:

- ١ أزهار حديثة القطف .
  - ٢ أواني التنسيق .
  - ٣ أدوات التنسيق .

#### ••• أواني التنسيق :

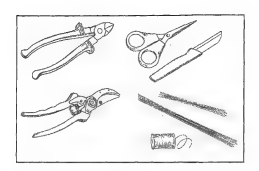
والأوانى اللازمة لعملية تنسيق الزهور تختلف فى المادة المصنوعة منها ، فمنها : الفخار – الخزف – الزجاج – (الكريستال والمورانو) – المعادن – البلاستيك – الأشجار ...

كما تختلف في الشكل ، فمنها : الكروى - بيضاوى - مربع - مستطيل... أشكال طبيعية مثل الأشجار والطيور ...

#### ••• أدوات التنسيق :

#### - أدوات القطع :

- مقص لعمل وتجهيز العقل وسكينة حادة أو كاتر لقطع نهايات الزهور
   وسيقان الأجزاء الخضراء …
  - وقاطع للسلك المستخدم لتدعيم سيقان الأزهار أو لسلك النملية .



ومقص تقليم لقطف السيقان والنباتات المستخدمة في التنسيق .

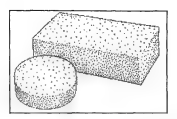
- سلك مجلفن غير قابل للصدأ ورفيع لتقوية أعناق الزهور .

المواد المالئمة : وهذه المواد تستخدم في ملء الفراغات الموجودة بين الأزهار الرئيسية المستعملة في التنسيق ، وهناك شروط في هذه المواد :

أن تكون أوراقها صغيرة ، وأزهارها صغيرة إن وجدت وبلون فاتح كفروع السيبلين العالى أو الأسسبرجس أو ذيل الفار أو سنابل القسمح المجـفـــــــة أو الشعير... أو فروع النباتات الجافة وقد تستخدم قطع أشجار أو الزلط .

المشيقات : وهي التي تستخدم لتثبيت الأزهار في الجماه معين بدون استخدام السلك الرفيع : وهذه تشمل عدة أنواع منها :

إ - الثقوم: والفوم يسهل تشكيله لحجم الإناء المطلوب ، حيث يسهل تثبيت الأزهار داخله بسهولة للسيقان الجامدة نوعا ، ويمكن صباغته بسهولة حسب نوع التنسيق أو الإناء ، وهناك نوعان :



 الشوم اللين (إسفنج صناعي) ، ويستخدم للزهور النضرة ، حيث يبلل بالماء قبل الاستعمال .

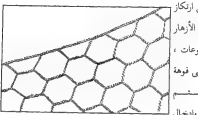
#### ب - القوم الجاف الصلب : للزهور الجفقة .

۲ - الشوكة: والشوكة من البلاستيك ولها أربع شوك يتم تشبيتها في قاعدة الإناء أو الفازة باستخدام لاصق (صلصال) ويمكن الحصول عليها من بائع الزهر.

٣ - الثبتات الإبرية: وهي تصنع من الرصاص لشقل وزنه ويثبت بأعلاها إبر أو مسامير رفيعة ذات قسمة حادة بحيث يثبت

المسمار مقلوبا في الرصاص ، ويثبت الرصاص في الأواني بواسطة قطعة من الصلصال ... وهي بأحجام مختلفة ، الصغير منها ٥,٦ سم ، وتستخدم في تثبيت مجموعات الأزهار ذات الساق الخشبية ، مثل ساق الكريزشم .

### ٤ - المشبقات السلكية : وهي عبارة عن سلك رقبق شبكي الشكل



يستخدم في ارتكار سي قسان الأزهار لبعض المجموعات ، ولتثبيتها في فوهة السدورق يستسم كرمشتها وإدخال

أطرافها داخل الفوهة ، وتستخدم للأزهار الصلبة الساق.

٥ - المثبتات الإسمنجية : وهي مادة إسفنجيه يمكنها الاحتفاظ بالماء

عدة أيام ، ويغرس فيها أعناق الأزهار القصيرة مثل : البنفسج والبانسيه حيث تسحب الأزهار منها المياه بانتظام .

١ - مثبتات طبيعية أو خضرية: وهي عبارة عن فروع خضراء تقطع أطول من الأزهار حتى تثبت عليها ولتوجيهها. أو كتل خشبية أو فروع أشجار خشبية رفيعة يمكن تشكيلها التحقيق المطلوب .



#### - وهناك بعض المواد الأخرى مثل:

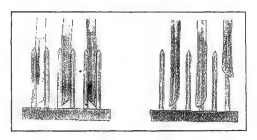
- شريط لاصق لتثبيت الفوم في الأواني .
- صلصال يباع في شرائط لتنبيت الشوك والمثبتات في قاع الأواني .





- هرمون أو مغذيات تضاف إلى ماء الفازات لزيادة عمر الأزهار .

# ٧ الله أسلوب استخدام الأدوات



#### لاستخدام المثبتات الإبرية ،

تثبت أولا في القاع باستخدام الصلصال ، وتثبت سيقان الأزهار بين المسامير أو داخل السيقان ويتوقف ذلك على تخانة السيقان والمسافة بينها .







وهذه المثبتات مختاج إلى الغسيل المستمر بماء دافئ ومطهر مع الشطف بالماء قبل الاستعمال أو التخزين .

#### لاستخدام السلك الشبكي:

اقطع السلك أكبسر من القطر بحوالى ٥ سم ، ثم اثنِ حواف السلك للداخل على شكل دائرة ، وأدخل الأجزاء المثنية داخل الإناء على أن يظهر السطح للخارج .

#### استخدام الفوم :

عند شراء الفوم ، غالبا يكون الحجم مختلفًا عن المكان المراد تثبيته فيه ويتطلب ذلك تفصيل الفوم وقطح الزائد لتثبيته سواء داخل السلة أو الدورق ولذلك يراعى عند قطع الفوم مايلي :

- تثبيته على فوهة برطمان أو فازة ويكون حجمه أكبر قليلا من قطر

الفوهة حتى يكون محكماً بحيث يتحمل تثبيت أفرع الزهور (سواء المجففة أو الغضة) داخله .

- وفي حالة تثبيت الفوم في إناء غير عميق فيجب تثبيته في مكانه باستخدام شوكة يتم تثبيتها مقلوبة في قاع الدورق أو الإناء باستخدام الصلصال ، ثم يتم تثبيت الفوم عليها .

أما في حالة الرغبة في تثبيت الفوم في قاعدة السَّلة الخوص غير
 المميقة فيكون التثبيت باستخدام شريط لاصق بحيث يمر فوق الفوم وعلى
 السلة كما في الشكل .



استخدام الكتر لقطع الفوم للحجم المطلوب



قطع الفوم بمقاس أكبر من الفتحة المراد تثبيته خلالها حتى يكون محكما



لتبيت الفوم داخل سلة غير عميقة يتم ذلك باستخدام شريط لاصق



فى حالة استخدام إناء غير عميق فيتم الشيت باستخدام شوكة فى قاع الإناء لتثبيت الفوم عليها

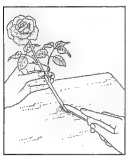
### الله معاملة الزهور الختلفة لإطالة عمرها الراه

ا - بمجرد شراء الأزهار أو قطفها يجب وضعها في دلو مملوء بالماء الفاتر خاصة وأنك لاتعرف الوقت المطلوب حتى يتم تجهيز خامات التنسيق، ويجب قبل وضعها ضرورة قطع قاعدة الساق لإنجف عصارة النبات بسرعة وتمنع امتصاص الماء وكذلك حتى وتمنع امتصاص الماء ، أو لمنع دخول فقاقيع الهواء إلى الأوعية .



- حوامل الأزهار الخشبية ، مثل : السورد، والأراولا والمانوليا - تهشم قواعدها أو عمل شق طولى بطول حوالى ٢٠٥ سم مع كشط القلف الخارجي لمسافة 7، سم حتى تساعد على سرعة التصاص الماء .





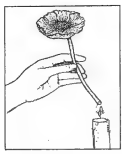


- الحوامل الزهرية المجوفة مثل البريلفنيم ، فمن المحتمل أن يذبل سريعا وتسقط رأس الحامل ، ولمنع ذلك يمكنك وضع الحامل الزهرى مقلوبا الماء ، وأغلق على ضمها في دلو الماء ، أو يمكنك وضع أصبعك على يمكنك وضع أصبعك على فتحة الحامل وأدخلها في فتحة الحامل وأدخلها في

الماء، ثم ارفع أصبعك حيث يمتلئ بالماء نتيجة الضغط ، وعند إعادة القطع يتم ذلك أسفل الماء لعدم تسرب فقاقيع الأوعية إلى الأوعية الخشبية .

#### - المعاملة بالماء الساخس:

فى النباتات مثل: الداليا ، وأبو النوم ، وبنت القنصل ، والزيزنيا ، والأجزاء الخضراء الصغيرة والتى بها مواد صمغية ، تغطس أطرافها فى الماء والأجزاء الخضراء الصغيرة والتى بها مواد صمغية ، تغطس أطرافها فى الماء الساخن لمدة ثوان قليلة لمنع هذه المادة من إيقاف امتصاص الساق للمياه مع حماية الأزهار من الهواء الساخن بوضع كيس ورق أو بلاستيك ، وبعد حوالى ٢٠ ثانية ارفعها وضعها فى ماء فاتر (كذلك يحدث سقوط الأزهار بعد تنسيقها للأزهار التى تنتقل من الصوب إلى الفازات مباشرة ، يقيدها هذا الإجراء) .

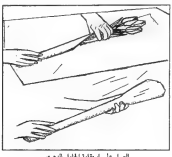


# - حرق طرف الحامل الزهري ،

بعض الأزهار مثل يوفوريبيا ، عند قطعها تفرز مادة لبنية (تنزف) ، وهذه يمكن حرق أطرافها لمدة ثوان لوقف النزف والمساعدة على امتصاص الحامل الزهري للماء .

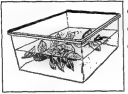
#### - كيف تعمل على استقامة الحامل الزهري:

بعض الأزهار مثل التيوليب يصعب تنسيقها ، حيث إن الحامل الزهرى ينحني بجاه الضوء ... وللتغلب على ذلك يمكنك لف الحوامل الزهرية في ورق زبدة بإحكام ثم وضعها في ماء عميق بحيث يغطي الحامل الزهري.



العمل على استقامة الحامل الزهوى

# الغطوات الضرورية والتي تصلح لإنعاش لل الخاص النهرية بعد وصولها للمنزل لله النهرية بعد وصولها للمنزل للهاهداد المتنسبق



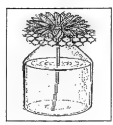
۱ – الأجزاء الخضراء يمكن تغطيسها في الماء لمدة ساعتين على الأقل حتى تستطيع أخذ الماء اللازم للأوراق والحامل الزهرى ، وهذه الطريقة قد تعمل على إنقاص اللون للأوراق ذات اللون الرمادى.



٧ - الأزهار تفقد الملمس الطبيعي إذا تم تغطيسها في الماء لفترة طويلة من الوقت ؛ لذلك يتم وضع الأزهار كما في الورد أفقيا بعيث تطفو الأزهار على سطح الماء ولفترة قصيرة .



٣ – رش الأزهار ذات البتلات الرقيقة برذاذ ماء خفيف يزيد من محتوياتها من الماء ويؤخر الذبول والتجعد عن الأزهار .



٤ - في حالة الأزهار ذات الحامل الزهرى الرخو يفضل وضعها في وضع رأسي بحيث تستند قاعدة البتلات على حافة الزجاجة .

# لا، تلوين الأزهار لا

هناك عدة طرق لتلوين الأزهار بألوان مختلفة حسب الرغبة عن طريق بعض الصبغات الطبيعية ... أو الصناعية المصرح بها في تلوين الأغذية ، مثل الحلويات عن طريق الآتي :

- توضع الألوان الصناعية في الماء ، ويتم إذابتها جيدا ، ثم توضع الأزهار وهي مقفلة ، وعندما تتفتح الأزهار تتلون باللون المطلوب ويستخدم في تلوين الأزهار مثل الكلا ، الكرنيو .

#### - وتستخرج المادة الملونة من الأزهار والنباتات الآتية ،

#### ١ - صبقه الانثوثيابين .

وتستخرج من الأزهار الحمراء اللون ، مثل : الورد البلدى ، والأزهار
 الزرقاء مثل هيدرانچا Hydrangea وسيلات الكركديه .

#### ٢ - صبغة الكلوروفيل الخضراء :

وتستخرج من أوراق نبات الخطمية.

#### ٣ - صبغة الاييجنين :

الصفراء اللون ، وتستخرج من أزهار البابونج والأقحوان .

#### ٤ - صبغة الأزيولين الزرقاء :

وتستخرج من زيت البابونج .

#### ٥ - صبغة الكروكين الصفراء ،

من نبات الكركم .

بمكن تلوين الأزهار المنزرعة بتعطيش النبات ثم يروى بالماء الملون كما
 في نبات الكلا والكرينو .

للحصول على أزهار زرقاء يمكن استعمال محلول الشبه ، حيث يضاف بمعدل رطل في ٢ جالون ماء ، ويضاف من هذا المحلول ٣ - ٤
 دفعات كار ١٠ - ١٥ يوما دفعة واحدة.

 لصفاء الألوان وزهاتها تضاف كبريتات الحديد للماء ، صدأ الحديد مع الشبه في الماء يعطى لوناً أحمر .

صبغة الحور ، لونها بنى داكن أو أسود ، ويمكن الحصول عليها بنقع
 الثمار بضغة أيام ، ثم يتم غليها نصف ساعة .

 صبغة توت العليق ، لونها أزرق اردوازى وتستخلص بإضافة ٣٠٠ جرام من الملح لكل ٥٠٠ حرام من الحبات المسحوقة .

- قم بغليها بضع ثوان ثم قم بتصفيتها .



اجلونيما - Aglaonema



كزيرة البشر- Adiantum



بيجونيا - Begonia



شفليرا - Schefflera



ساينجونيم - Syngonium



سباثیمایم - Spathiphyllum



اسبلینیوم Asplenium



يوكا - Yucca





مارنتا - Maranta









بيبروميا- Peperomia



Nearegelia نيوريجليا



Monstera - ممالة



دراسینا Dracaena



جلد النمر - Sanseriria





كلاديوم - Caladium







بوتس - Epipremnum

كالاثيا - Calathea



Ficus Hawii - فيكس مبرقش

فیکس مطاحف -- Ficus elastica







الميكس ثيراتا - Ficus lyrata



سیکاس - Cycas







دراسیتیا Dracaena

سجادة - Coleus



مجموعة من الأزهار الجففة

#### التنسيق بالزهور داخل المنزل الم

استخدام الزهور في التنسيق : يجب أن يتناسب كل من شكل التنسيق وألوان الأزهار مع المكان الموضوع فيه الأزهار ... ولكل حجرة في المنزل لها ما يناسبها من الزهور .

#### ١ - غرفة المائدة ،

والغرض من تنسيق المائدة هو فتح الشهية ، وإضافة البهجة للمكان ويناسبها تنسيق أفقى على المائدة حتى لايحجب الجالسين حولها بعضهم عن بعض .

كما يفضل أن يناسب شكل الآنية شكل المائدة ، فإذا كانت مستديرة تستعمل الأوانى المستديرة ، وإذا كانت مستطيلة تستعمل الأوانى المستطيلة والأوانى المربعة للموائد المربعة ، ويجب أن يكون التنسيق جذابا فى جميع الانجاهات ، وتوضع الزهور فوق البوفيه أو الأجناب بتنسيق مروحى أو هلالي أو حرف S.

#### ٢ - غرفة النوم :

يفضل لها الزهور الهادئة الصغيرة والتكوينات البسيطة والمدادة وأن تكون عديمة الرائحة مع مناسبتها ألوان الأثاث والجدران .

#### ٣- الصالون :

يناسبها الألوان الزاهية القرية التي توحى بالفخامة والترحيب كالورد والقرنفل والنرجس والجلاديولس وعصفور الجة وشقائق النعمان . وأنسب الألوان الأبيض والبمبي والأحمر الفاخ .

وتوضع الزهور القصيرة وسط الصالون ، أمَّا الجوانب فتجمل بالتنسيق
 القائم أو الرأسي .

#### المنسيق التنسيق

#### ١ - الأسلوب الغربي :

 ••• للتنسيق الفربى عدة أنواع تبعا لشكل خطوط التنسيق وأهمها :

#### ١- الخط الرأسي (تنسيق رأسي) :

ويأخذ شكلا رأسيا باستخدام الأزهار ذات النمو الطولى والأوانى الطويلة ذات الفوهة الضيقة وارتفاع التكوين مرة ونصف طول الإناء .

#### ٢ - التنسيق الأفقى :

ويصلح هذا التنسيق للأطباق التي على شكل أطباق دائرية أو مستطيلة أو بيضاوية .

ويشترط في هذا التصميم أن يكون مركز الاهتمام والرؤية في منتصف الإناء ومنه تنتقل المين إلى الجانبين ، ويتكون من فرعين أساسيين أفقيين .

#### ٣ - التنسيق المروحي :

وبصلح للأواني المستديرة أو الكأسية حيث يوضع المثبت الإبرى في منتصف الإناء إلى ناحية الخلف قليلا . ويما أفي تثبيت الفرع الأول في وسط المثبت ، ثم يثبت فرعاً أفقيا
 جهة اليمين وآخر لجهة اليسار .

 ثم تنسق باقى الفروع على أن تأخذ شكل المروحة ، أمًّا مركز الرؤية فيجب أن يتكون من زهرة أو مجموعة من الزهور الصغيرة الدائرية الشكل .

#### ٤ - تنسيق حرف S ،

ويصلح هذا النوع للأواني الرأسية قليلة الارتفاع البرميلية الشكل، ويستخدم المشبت الشبكي على شكل أسطوانة رأسية تناسب الحركة ، وتستخدم النباتات الدوارة ، مثل أبو خنجر لتأخذ حرف ال S ويوجه الجزء العلوي ليأخذ شكل قوس (يشبه نصف دائرة) .

والجزء السفلى يوجه على شكل نصف دائرة تكمل حركة التصميم ، وعند المركز توضع إما زهرة أساسية كبيرة أو عدد من الزهور الصغيرة ويحيط بها يعض من الأوراق الصغيرة .

#### ٥ - التنسيق الهلالي :

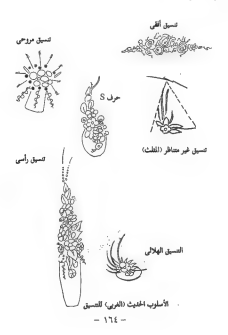
ويصلح للأوانى المتسعة كالأطباق ذات الشكل الدائراى والبيضاوى ويستخدم معها المثبت الإبرى ، ويدأ بتثبيت أطول الفروع الفضة السهلة التشكيل والثنى على شكل هلال (قوس) ، ويتم تثبيت باقى الأفرع بعد ثنيها حتى تعطى المجموعة فى النهاية شكلاً هلاليا ، على أن يكون بمنتصف التكوين تجميع زهرى أساسى كمركز رؤية أو بؤرة للتنسيق .

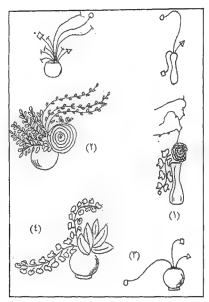
#### - تنسيق المثلث :

وينسق على شكل مثلث غير متساوى الأضلاع أو قائم الزواية أو يكون التصميم مخروطيًا أو هرمي الشكل ، على أن يكون المركز الأساسي للتصميم عند المنتصف ومنه تتفرع الأشكال والفروع الأخرى ، ويناسب هذا التصميم الأواني الأسطوانية والمربعة ومتوسطة الارتفاع .

#### - التنسيق الحر:

وهو تنسيق حر الحركة يناسب ذوق وتكوين المنسق من حيث حركة التفرعات الرأسية والأفقية والمنحنية .





التنسيق الياباني

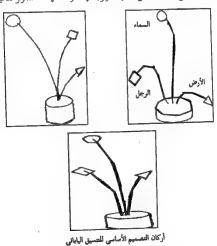
#### ١- التنسيق الياباني :

برع اليابانيون في فن تنسيق الزهور حتى أصبح يقاس مدى ثقافة ويخضر الياباني بمدى حبه وقدرته على تنسيق الزهور .

- وقد استلهم الفناذ الياباني الطبيعة وجمالها وأحذ عنها تموجات

الأشجار وأثر الرياح عليها ... ومحاكاة الطبيعة ، حيث حاول أن يعبر عن الحياة والكون فنجده يمثل الأرض والإنسان والسماء ويحاول الربط بين هذه العناصر الثلاثة كعناصر الكون الأساسية ، وراح يعطى لكل هذه العناصر من الرموز والمعانى ؛ مما أعطى للتنسيق اليابانى معنى إلى جانب الشكل ، وهما ركنا التصميم الأساسيين .

— كما اهتم بالتضاد والتكامل وأعطى رموزا للذكر تتمثل في الخشونة والقوة والنمو والاستقامة ، بينما عبر عن الأنثى بكل من الرقة والنعومة والليونة والخط المنحنى ، وجعل بينهما علاقة من التضاد والتألف في نفس الوقت وبعبر في ذلك أنه عن تألفهما وارتباطهما وتكاملهما استمرار للحياة.



- 177 -

#### ١ - السماء :

وهو الخط الرئيسي للتصميم ، ودائما يكون متجها للسماء ويجب ألا يتجاوز في ارتفاعه مرة ونصف قطر الإناء المسطح أو بطول الإناء القائم ويسانده خطان مساعدان هما -

- الخط السائد الخارجي (طوله ٤/٥طول خط السماء) .
- الخط السائد الأساسي ( طوله ١/٥طول خط السماء) .

#### ٢ - الإنسان :

ويتوسط خط الإنسان التنسيق ويبلغ طوله ١٤٥طول خط السماء مع انحرافه عنه لليمسار بزاوية ٣٠ ويمثل الرجل هذا الخط ويسانده خط آخر لايتجاوز طوله ٥/٣خط السماء ويسند خط الرجل عند منطقة خروجه .

#### ٣ - الأرض:

وهو الخط الأساسي الثالث وطوله حوالي ٢/١ خط السماء وينحرف عنه إلى جهة اليمين بزاوية مقدراها ٤٥ .

بالإضافة إلى الخطوط الثلاثة الرئيسية والخطوط المساعدة في التنسيق الياباني توجد في مركز التصميم بؤرة تتلاقي عندها جميع خطوط التنسيق توضع فيها أجمل الأزهار بما يتناسب مع حجم التكوين لخلق منطقة جذب للانتباه ، ومنه تنتقل حركة العين إلى خارج التصميم ويختار غالبا لهذه المنطقة الأزهار الدائرية الشكل وتخرج جميع التفريعات والأزهار من نقطة واحدة تعلو سطح الإناء حتى توحى بأن كلاً من السماء والأرض والإنسان خرجت جميعها من الماء .

ويميل التنسيق الياياني للأرقام الفردية في عدد الفروع والأزهار وتتراوح بين ٣ : ٧ تبعا لحجم الإناء ونوع الأزهار وحجمها ومنها الخطوط الرئيسية، السماء والإنسان والأرض .

# الفصل الرابح التصميمات العملية لتنسيق الزهور

#### - قواعد التنسيق .

- المقياس والتناسب في التنسيق .
- التوازن والتناسب في تدريب التنسيقات .
  - الأشكال الكلاسيكية في التنسيقات.
    - تنسيق شكل القبة .
    - تنسيق بالزهور لمائدة الشاي .
- أفكار حديثة للتنسيق بأوراق النبات والأجزاء الخضرية .
  - استخدام الأوراق مع الأزهار في التنسيق .
  - استخدام الأوراق فقط في تنسيق كامل .
    - عمل إطارات من أوراق النبات .
    - -- باقات من الأعشاب العطرية .
  - طريقة إعداد باقة توضع أمام السيدات في المناسبات .
    - طريقه إعداد باقة توضع أمام الرجال في المناسبات.
- تنوعات لطريقة عمل تنسيقات بالاستعانة بالخضراوات .
  - تنسيق داخل ثمرة مجوفة من الخضر .

# التزم بالقواعد الأساسية لتنسيق الزهور والمحادث المحادث المحسول على تنسيق جيد

#### ••• وأهم هذه القواعد والتي تشمل التناسب والتوازن ،

١ – وجود بؤرة للرؤية تنتقل العين منها في يسر إلى بقية الزهور .

٢ – التنوع بين الزهور من حيث الحجم واللون والملمس .

٣ - التوافق والتناسب بين الارتفاع والعرض والكتلة مع حجم الإناء
 وتناسبهم مع المكان ، مع عدم وجود شوارد بل يجب إزالتها حتى لاتضعف
 التكوين .

خ - وجود تصميم معين للتنسيق سواء كان دائرياً أو هرمياً أو مثلثاً ،
 والأفرع الأساسية هي المكونة للهيكل الرئيسي والأفرع الصغرى تساعد على
 تكامل التصميم .

#### ••• أهمية المقياس في التنسيق :

إيضاحي بي القياس مور وذلك بكان لاثن و موضح عبارة عن حائط ،

يظهر هذا الرسم الإيضاحي مدى أهمية التحكم في القياس مدى أهمية التحكم في القياس عند وضع التنسيق في مكان لائن على الحائط كما هو موضح بالصورة السابقة، وهو عبارة عن دخول أسطواني في الحائط، ولذلك يجب أن يشغل التنسيق

حوالى ثلثى مساحة الدحول ، فإذا كان مظهر التنسيق كبيراً جدا فيبدو للعين غير مريح ويظهر مزدحماً بالتناسب مع ما يحيط به وإذا كان صغيراً أكثر من اللازم فسيفقد عامل الرؤية أو الانتباه إليه مما يقلل من قيمة التصميم .

## استخدام كل من المقياس والتناسب في تنسيق الزهور:



### ••• خطوات التنسيق العملي :

1 - اقطع الفسوم ليناسب فستحة الإناء الصغير المستخدم في التنسيق مع مراعاة القطع أكبر قليلا حتى تتمكن من إبراز الفوم بحوالي اسم ، ثم ابدأ بتسشكيل الخط الخارجي للمنظر ببعض الأجزاء الخضراء مثل ... الاسبرجس أو الهيب أو بعض السرخسيات .



٢ - أضف الزهور الصغيرة خلال التسمسميم لإضافة وزن ولون إلى التصميم، وتعتبر البراعم والزهور الصغيرة هي المسطرة على المنظر العام للتنسيق ... ويمكن تقوية الخطوط الخارجية للتصميم بإضافة بعض أجزاء من براعم زهرة التفاح.

– استمر في لف الإناء أثناء قيامك بعمل التنسيق للتأكد من حصولك على الشكل المتوازن .



النبات تساعد على إضاءة المنظر في التنسيق ، وإذا لاحظت استمرار وجود فراغات في التصميم يمكن إضافة المزيد من نبات الهيب أو الاسبرجس أو السرخسيات.

ولابد أن تكون الخامات النباتية المستخدمة في التنسيق متناسبة مع بعضها البعض ولا تطغي زهرة معينة على التنسيق أو تظهر عديمة الأهمية في التصميم والمظهر العام للتنسيق .

# التوازن في تصميمات تنسيق الزهور :

يعتبر التوازن داخل التصميم في مقام الموازنة والمعادلة بين جميع عناصر التصميم بحيث لايطغي أحدها على الآخر ..

وهناك نوعان من التوازن الحقيقي والتوازن البصري .

### ••• الاتزان الحقيقي :

وهو الشيء المستقر بدون انقلاب أو سقوط .. وحتى يتحقق يجب وضع مادة النباتات المختارة للتصميم بشكل مضبوط غير مزدحم ، ويحتوى على العديد من الزهور الثقيلة في قمة التصميم ، أو عمل بروز أو انتفاخ للأمام يؤدى إلى سقوط التصميم وعند استخدام المثبت الإبرى والقوم لتثبيت أجزاء النبات والحوامل الزهرية بشكل صحيح مع وضع النباتات الأصغر في الشكل في قمة التنسيق ... تشكيل الخط الخارجي للتصميم ووضع الأزهار الأكبر حجما والألقل في قلب التصميم .

### ••• الاتزان البصرى:

وقد يكون الاتزان حقيقيًا موجودًا ولكن ليس هناك اتزان بصرى ... والاتزان غير المنتظم بصريًا يحتوى على عناصر تكون غالبة على بقية عناصر التصميم .

والاتزان البصرى لايعنى بالضرورة أن تكون جميع الخامات المستخدمة في التصميم هي نفس الخامات بالضبط في كل الجهتين من المحور الوهمي المركزى ، قمثل هذا التماثل الجامد يمكن أن يعطى تصميما رتيبا أو على وتيرة واحدة ، وبدلا من ذلك فإن كلا من جهتى المحاور الوهمية يجب أن

تختوى على نفس الثقل البصرى بغير التفات إلى الخامات المستعملة في التنسيق ، مثال:

يمكن استعمال أوراق نباتية مثل أفرع قليلة من السرخسيات على جهة واحدة من التصميم لإنشاء عرض التصميم والتوازن المقابل ويكون ذلك في المجانب الآخر عن طريق امتدادات (البوكالبتوس) أو الكافور وفي مثل هذا التصميم نلاحظ أن النسب المستخدمة والتي أعطت المفتاح لتأسيس وإنشاء الوزن البصري المتعادل .

وبناءً عليه فإذا احتوى أحد الجانبين لأى تنسيق على اثنين أو ثلاثة من السيقان النباتية ، فإن الجانب الآخر لابد أن يوزن بعدة سيقان من خامة أصغر حجما بحيث يتزن الجانبان بصريا ، وبذلك لايكون هناك تماثل في التصميم أو رتابة .



فى هذا التنسيق نلاحظ أن الشكل الثقيل الذى يتمثل فى هيئة التمثال الذى على يسار التنسيق ثم وزنه بالأوراق النباتية التى تشكل القوس جهة اليمين .

# ري أساليب حديثة للتنسيق بالزهور والنباتات المجففة أسلوب تنفيذ شجرة بالزهور المجففة ،



إن وجود شجرة من الزهور المجففة بالمنزل يعتبر من العوامل ذات التأثير البديع على الجو المحيط بهها .. حيث تتوافق مع الأماكن ذات الطابع التقليدي وكذلك مع الأثاث الحديث . ويمكن تنفيذ هذه النوعية من التنسيق بأحجام وأشكال عديدة .. وفي المثال التالي سنوضح كيفية إعداد مثال مصغر لشجرة من الزهور المجففة..

وأسلوب إعداد هذا النموذج سهل التنفيذ بجانب أنه شيء مسل وممتع حتى لمن لم يسبق له أى تنسيق من قبل بالزهور المجففة .. ولكن باتباع خطوات التنفيذ التالية يمكنك الحصول على نقطة لجذب الأنظار في منزلك. ولا تختاج إلى العناية المطلوبة للنباتات والأزهار النامية أو المقطوفة .

# كيفية ربط حزمة من الزهور الجففة بالسلك :

ا – غالبا ما يتم ربط الزهور الجففة بالسلك وخاصة للزهور المستخدمة في هذا النمسوذج – حسسية الذهب الأخرى ، حيث تربط في حزم لعمل الشجرة الكروية التنسيق بالزهور الجففة الذهب وذلك بحزمها في شكار

باقات حتى يمكن إضافة لون معين لمنطقة معينة على الكرة كتناول ٤ عبدان من الزهور وضم السيقان إلى بعضها ، واقطعها بطول حوالي ٥سم بداية من رؤوسها.



٢ تناول سلكا بطول حوالى ١٧ سم واثن جزءا منه للخلف حوالى ٥سم بداية من القصة ، وضع الجزء الأقصر من السلك تجاه الجزء الأطول من السلك حول السيقان الزهور وابدأ في لف الجرزء الأطول من السلك حول السيقان ، والزهور حول السيقان ، والزهور

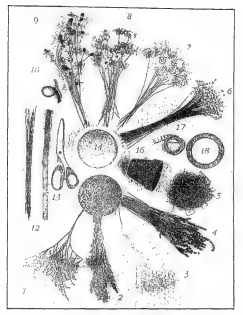
المجففة تكون ضعيفة جدا فعليك بالحرص أثناء اللف.



٣- لف السلك بإحكام حول السيقان على الأقل فلاث مرات لتثبيت السيقان معًا ، وقص الجزء الطويل من السلك بالطول المطلوب مع التأكد من أن لديك ما يكفى لغرسه في كتلة الفوم

بحيث تقف الزهور راسخة في التنسيق ..

# الخطوات العملية گ ← ♦ لتشكيل شجرة الزهور الجففة



(ملحوظة يمكن استبدال الأنواع غير المتوافرة بأخرى مماثلة في الشكل من الطبيعة من حولك أو لدى بائع الورود) .

### المحتويات :

 استانس (statice dumosa) عشب له أزهار زرقاء بنفسجية خشنة الملمس (يزرع في الجبلايات) .

- حشيشة الزربيح amaranthus

 جينستا Genista وهي شجيرة زينة أوراقها خيطية وأزاهيرها بيضاء عطرية في مجاميع .

٤ - لافندر (لاواندا- خزامي) وهو نبات عطري لونه أزرق فاتح .

٥- طحالب (بيت موس) .

. (glixia) جليکسيا –٦

٧- حششة الذهب.

۸- معمر ،

. eryngium ارينجم

١٠ - صلصال لاصق .

١١ – سلك للربط بطول حوالي ١٧ سم .

١٢ – ٣٨ سم طول عصا أو فرع شجرة .

۱۳ – مقص .

١٤ - واحد كيلو جبس جاف .

١٥ - كرة من الفوم (الصناعي) بقطر ١٢ سم .

١٦- أصيص حجم متوسط من الطين المحروق .

١٧ - شريط قياس .

# ١٨ -- بكرة شريط لف الأزهار بسمك ٥م .



۱ – لإعداد قاعدة تثبيت الشجرة ، اقطع قصاصات الفوم المتبقية من تجهيز كتلة الفوم وضعها في الأصيص للتبطين .

إعداد الجبس للصب بإضافة الماء إلى الجبس في وعاء وامدرج المسحوق بملعقة معدنية حتى يصبح قوام المكون مشل نعومة

الكريمة ، ولابد أن تكون مستعدا للبدء في خطوات العمل على الفور للخطوة الأولى بمجرد أن تنتهى من هذه المرحلة قبل سرعة جفاف الجبس ، وصب الجبس داخل الأصيص قبل أن يجف واملاً الأصيص حتى ثلثيه بهذا الخليط ..

وبمجرد إعداد الأصيص ، اغرس العصا أو الساق الجاف (١٢) في الأصيص المجهد بالجبس لملء الأصيص إلى الأصيص المجهد بالجبس لحوالى ١٢ م أسفل الحافة ، وعندما تتماسك العصا جيدا لف قطعة قصيرة من الصلصال اللاصق حول القمة . واضغط الفوم (١٥) على العصا . (ملحوظة . طول هذه العصا حوالي ٣٨سم) .



٢ - ثبت الكرة الفوم باستعمال شريط لاصق بمرض مم ولف الشريط حول العصاعد القاعدة الفوم ولف وفوق قممة الفوم ولف المسريط اللاصق حسول العصامرة أخرى ، وارجع ثانية فوق الكرة بشكل متعاقد على الشريط السابق لصقه .

اتبع خط الشريط اللاصق وأدخل حزمًا صغيرة من نبات استانس (١) بطول حوالي ٨سم .



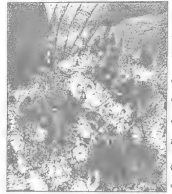
٣ استمر في إضافة الحزم الصغيرة من استانس واملاً كل ربع للكرة الفوم حتى تتفطى بالتساوى واملاً أى فراغات متبقية . لف الشجرة حتى تتأكد من حسولك على الشكل المتدير . ومن الأفضل العمل على منضدة بحيث يمكنك النظر إلى الشجرة من أعلى كما يمكنك النظر اليها من أسفل.



٤- اربط سيقان الزهور مما في مجموعات صغيرة وسيتم إجراء ذلك على السيقان الضعيفة باستعمال السيقان الضعيفة باستعمال رقم ٨ ونبات حشيشة الذهب رقم ٧ ونبات اللافندر رقم ٤ ونبات جليكسيا رقم ٦ . احزم فلاث قطع أو أربعًسا من المنافذ معلم المنافذ المعلم من المنافذ المعلم المعلم

المكونات الأخرى وأدخلها في مجموعات بشكل غير منتظم في مجموعات داخل الفوم .

٥- ابدأ بأى مجموعة واغرسها بإحكام على زارية مائلة ، وأمن ساق الشجرة بإحكام بإحدى من عند قاعدة الشجرة بإحكام بإحدى البدين وأمسك السلك بالبد الأخرى من عند قاعدة رأس الزهور . واستمر في تدوير الشجرة للتأكد من أنك قد حصلت على غطاء متساو ولتجنب البقع الكبيرة من اللون في مكان واحد ، وكلما كان النسيق في هذه الحالة ممتلكاً كان أنجح وأفضل في المنظر ..



7 - غط قاعدة الشجرة والجبس الذي في الأصيص بعلبقة من البيت موس واضغطها بإحكام ، ويمكن تثبيت البيت موس بالقاعدة الستخدام صمغ شغاف ، ويراعي أن

شكل الشجرة كامل الاستدارة ويفضل عدم تهذيب الشجرة بحيث تكون الكرة كاملة دون أى زيادات ، وإلا سيبدو المنظر جامداً وجافاً .



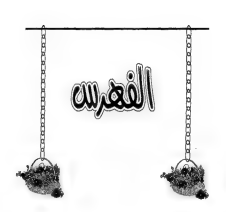


## لا الراجع العربية لا

- ١٩٨٦ محمد أحمد الحسينى نباتات الزينة وتنسيق الزهور ١٩٨٦ مكتبة ابن سيئا .
- ٢- م. محمد أحمد الحسينى نباتات المنزل اختيارها زراعتها رعايتها ١٩٩٢ مكتبة ابن سينا .
- ٣- م. محمد أحمد الحسينى الزارع الصفير ١٩٨٩ مكتبة ابن
   سينا .
- ٤- دكتور طارق القيمى حداثق الشرهات والنوافذ ١٩٨٧ منشأة
   المارف .
- دكتور طارق القيعى التنسيقات الخاصة بالنباتات داخل المنزل
   ١٩٨٧ منشأة المعارف.
  - ١- مي الغندور دليلك للعناية بنبات الزينة ١٩٩١ .
  - ٧- مي الغندور دليلك للعناية بنبات الظل ١٩٩١ .
- ٥- قسم التأليف والترجمة في دار الرشيد النجاح في تربية
   النباقات المنزلية دار الرشيد ١٩٨٨ .
  - ٩- على إبراهيم سلامة ومحمد فريد يسرى تنسيق الزهور ١٩٨٠ .
- ١٠ دكتور مصطفى بدر تنسيق الزهور وتجميل المبانى منشأة المارف.

# لا المراجع الأجنبية لا

- 1- Sunset House Plants Menlo Park California .
- 2- Sunset Decorating with house plants Jane Publishing co. Menlo park, California.
- 3- Sunset container Gardening Lane Publishing Co.
  Menlo Park California.
- 4- reader's Digest Illustrated Guide to Gardening Pleasantville New york .
- 5- HP Books 200 house plants Anyone 1988 can grow - Richard Gilbert Adivisionof price stern sloan. INC.



٣ 4	مهادما
ل الأول : رعاية النباتات المنزلية	الفصا
ة والرعاية	الزراع
التنسيق الداخلي بنباتات الزينة	أولا :
متطلبات النبات	ثانيا :
Υ٤	
۲۸	
زراعة النباتات المنزلية	: ثالثا ثالثا
النمو أو التربة الملائمة للزراعة	
الأصص	
Ψο	
ر الخضرى للنباتات المنزلية	
: رعاية النباتات المنزلية	
٤٨	
ەد	
ت مهمة في تغذية وتسميد النباتات المنزلية ٥٦	
ت مهمه على تعديد وتسميد البنات التنسيق الداخلي ٥٠ لشكلات الفسيولوجية والمرضية لنباتات التنسيق الداخلي ٥٠	
ض والآفات التي تصيب النباتات المنزلية	
ص وادفات التي تصيب البيانات المتزلية	-
ل الثانى : دليلك لاختيار ورعاية نباتات المنزل ٧٣	
التعرف على احتياجات النبات المنزلي	_
ت ذات الأوراق الملونة	
، سهلة التربية والرعاية	
ر والرعاية لنباتات الصبار	
، تتطلب اضاءة خافتة	نباتات

119	النباتات المزهرة داخليا
۱۲۵	النباتات الفردية الممكن تنسيقها في الحجرات
1 7 4	النباتات المتدلية – نباتات الأسبتة المعلقة
177	النبات المتسلقة والمدعمة
1 44	النباتات والاشجار ذات الحجم الكبير
16.	النباتات المائية
164	الفصل الثالث: تنسيق الزهور
	التنسيق بالزهور داخل المنزل
	الفصل الرابع: التصميمات العملية لتسيق الزهور
	المراجعالمراجع

### هذا الكتاب

فى محاولة للتغلب على البيئة الملوثة .. وانتهاجا لعملية الهروب من أجواء العادم والنفايات ، يلجأ بعض الناس للاهتمام باللون الأخضر البديع الذى ينأى بهم عن روح الكآبة ، ويب عدهم عن هذا الوضع الخائق ، فيجدون ضائقهم فى النباتات المنزلية ..

وإزاء التوجهات المتنامية صوب الاستزراع والتجميل المنزلى كان من الواجب أن ندلى بدلونا لتقديم يد المساعدة بنقل الخبرات إلى حقل التنفيذ لدى القراء الأعزاء 1

فهذا هو كتاب درعاية النباتات المنزلية وتنسيق الزهور والنباتات» الذي تتاول فيه مؤلفه الخبير الزراعى «مهندس محمد الحسيني» كل ما يتعلق بالنبات من حيث أنواعه وأشكاله واحتياجاته ومشكلاته بمزيد من التفصيل حتى يمكن للقاريء أن يعرف كل شيء عن النبات الدى يفضله ويرتاح إليه ، كما يمكن لمربى النباتات أن يجيدوا عملية الرعاية والاهتمام بالنبات حتى لايذبل ويموت بما في ذلك أوقات السفر والغياب عن المنزل. وقد تعرض الكتاب أيضا لمجموعة من طرق تنسيق النباتات حتى يمكن وضعها في المنزل بالأسلوب الملاثم الذي يضفي البهجة على الجميع وتصبح إحدى نماذج الديكور وإضافة لأعمال الزينة بالمنزل.

وبالنسبة للزهور المجففة فقد تناول الكتاب القواعد الأساسية الزهور والخطوات العملية لتشكيل مجموعات متميزة من أشجار المجففة .

وقد أشار الكتاب إلى الأدوات البسيطة التي تستخدم في هذه .. وهي غالبا ما تكون في المتاول .

نرجو أن يستفيد القراء الأعزاء من هذا العمل ..



الناشر